

2017(平成 29)年度

事 業 報 告 書

自 2017(平成 29)年 4 月

至 2018(平成 30)年 3 月

2018(平成 30)年 6 月

一般社団法人 保健医療福祉情報システム工業会

目 次

I. 運営の方針	
1. 業界を取り巻く環境変化と今後の動向	1
2. 中期計画 2019 の運営方針	3
II. 事業の概要	
1. 運営方針毎の主要推進施策	4
2. 組織構成	5
3. 主要推進施策実施状況	6
III. 事業	
【戦略企画部】	
1. 2017 年度事業計画	9
2. 2017 年度事業の成果	11
3. 委員会活動報告	12
1)事業企画推進室	12
2)調査委員会	12
3)企画委員会	12
4)保健医療福祉情報基盤検討委員会	12
5)事業推進体制検討委員会	12
6)ヘルスソフトウェア対応委員会	12
7)コンプライアンス委員会	13
【総務会】	
1. 2017 年度事業計画	14
2. 2017 年度事業の成果	15
1)会員に関する事項	15
2)組織運営に関する事項	15
3)法人としての事項	16
4)その他	16
【標準化推進部会】	
1. 2017 年度事業計画	17
2. 2017 年度事業の成果	21
3. 委員会活動報告	21
1)国内標準化委員会	21
2)国際標準化委員会	22
3)普及推進委員会	23
4)安全性・品質企画委員会	24
【医事コンピュータ部会】	
1. 2017 年度事業計画	25
2. 2017 年度事業の成果	30
3. 委員会活動報告	32
1)医科システム委員会	32
2)歯科システム委員会	33
3)調剤システム委員会	34
4)介護システム委員会	35
5)マスタ委員会	36
6)電子レセプト委員会	36
7)DPC 委員会	37

【医療システム部会】		
1. 2017 年度事業計画	38
2. 2017 年度事業の成果	42
3. 委員会活動報告	42
1)電子カルテ委員会	42
2)検査システム委員会	43
3)部門システム委員会	44
4)セキュリティ委員会	45
5)相互運用性委員会	45
【保健福祉システム部会】		
1. 2017 年度事業計画	48
2. 2017 年度事業の成果	53
3. 委員会活動報告	54
1)地域医療システム委員会	54
2)健康支援システム委員会	56
3)福祉システム委員会	56
【事業推進部】		
1. 2017 年度事業計画	58
2. 2017 年度事業の成果	61
3. 委員会活動報告	62
1)事業企画委員会	62
2)ホスピタルショウ委員会	62
3)日薬展示委員会	63
4)教育事業委員会	63
5)展示博覧会検討 WG	64

I. 運営の方針

1. 業界を取り巻く環境変化と今後の動向

日本は社会保障制度の充実(特に介護を含む国民皆保険、フリーアクセス)により長寿社会を実現してきたが、社会情勢の変化により現状では下記のような問題を抱えている。

- ・少子・高齢化
- ・医師の偏在化
- ・核家族化
- ・疾病構造の変化(生活習慣病(糖尿病、高血圧等)の割合が高い)
- ・高齢者の受診率が高く、国民医療費の増大(2015年度 41.5兆円)
- ・大病院への患者集中

そのため持続可能な社会保障制度の確立が急務であり、抜本的な改革として「社会保障と税の一体改革」が進められている。その中で医療・介護の分野においては、「病院完結型」の医療から「地域完結型」の医療への転換が求められ、「病床の機能分化・連携、在宅医療の推進」、「地域包括ケアシステムの構築」が謳われている。

2016年6月の「日本再興戦略2016」および「世界最先端IT国家創造宣言」の改定では、成長戦略のひとつとして「世界最先端の健康立国」が提唱されており、ビッグデータ等の活用による診療支援、IoT等の活用による個別化健康サービス等、医療・介護等分野におけるICT化の徹底が求められた。医療等IDの導入や代理機関(仮称)制度の整備も視野に入れている。2018年度までに地域医療情報連携ネットワークの全国普及、2020年度までに大規模病院の電子カルテ普及率を90%に引き上げること等も具体的に示されている。また、同年10月には、保健医療分野におけるICT活用推進懇談会による提言書が取りまとめられ、ICTを活用した「次世代型保健医療システム」の構築に向けて、データを「つくる」「つなげる」「ひらく」をキーワードに、2025年度までの工程表が示された。

個人の生涯にわたる医療や健康等の情報を経年的に管理・活用するPHR(Personal Health Record)のあり方を検討することも示されている。健康・予防サービスに対する個人の嗜好の高まりや多様化を背景に、サービス需要は今後飛躍的に増大していくものと考えられる。レセプトや健康診断のデータに加えて、ウェアラブル端末等のIoT/IoEによるデータ収集を活用すれば、よりリアルタイムで個人の状況に応じた、効果的なサービス提供が可能となる。ICTを活用した個人向けサービスやデータの蓄積・活用等の進展が期待される。

各省庁においても、これらの方針に従って調査事業や実証事業等が実施され、推進が図られている。ICTを活用した医療情報連携への評価としては、2016年4月の診療報酬改定で、診療情報提供書等の電子的な送受信の評価(点数化)や、電子版お薬手帳に対する紙の手帳と同等の評価(点数化)が行われた。

また、改正個人情報保護法が2017年5月から全面施行され、「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」等にも反映される予定である。医療記録は要配慮個人情報のため、その取扱いには十分注意が必要だが、医療・健康情報等の各種データの更なる利活用を推進し、国民の健康や医療サービスの質の向上に貢献することが期待されている。

「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(医薬品医療機器等法)」は2014年11月から施行され、ソフトウェア単体でも法規制が適用されることとなった。法規制対象とならないヘルスソフトウェアにおいても、より一層安心して使用して頂くための業界自主ルールの運用が始まっているが、ヘルスソフトウェアの製品安全規格であるIEC82304-1への適合やサイバーセキュリティ対策も求められている。

さらに医療の国際展開として、外国人患者の受入れ等を一気通貫でサポートする企業の認証や、外国人患者の受入れに関し意欲と能力のある国内医療機関を「日本国際病院」として海外に分かりやすく発信すること等による外国人患者の集患等の取り組みも期待される。

今後、政府主導で社会保障制度改革が進み、年金、医療、介護の各制度の建て直しが進むものと思われる。各施策を実現するためには、ヘルスケアICTが非常に重要であり、ヘルスケアICTを担うJAHISへの期待はますます高まるものと考える。

このような大きな動きを踏まえて策定した「中期計画2019」およびJAHIS創立20周年を機に改訂した「2025ビジョン」の達成に向け、2017(平成29)年度の業務を遂行する。

2. 中期計画 2019 の運営方針

1) 2025 ビジョンで描くヘルスケア ICT の実現に向けた推進【国民・ユーザ向け】

医療情報連携ネットワーク基盤、および、個人が医療・健康データを利活用できる環境基盤構築に向け、標準類・実装ガイドの整備と各会員への普及を推進する。また、医療・介護・健診等のデータの利活用を推進する。また「医療等 ID」等の検討・議論を見据え、効率的・効果的な導入・活用を推進する。

2) 工業会参画価値の追求、健全な市場の維持・発展【会員向け】

会員共通の課題対応を迅速に行い会員サービスの充実を図るとともに、JAHIS ブランドの向上、ヘルスケア ICT 適正評価の推進に努める。また、医療 ICT 市場の把握と海外を含めた新規市場の調査・活動支援を行う。JAHIS 活動を通じて、会員の技術力向上・交流促進を図り、会員満足度の向上を図る。

3) 永続的な運営基盤の確立【運営基盤】

事業を推進する体制の強化、法令遵守の仕組み作りを含め運営基盤の強化を推進する。コンプライアンス活動は、継続して運用し確実な定着化を図るとともに、適宜必要な改定・強化を実施する。また、業界に必要な人材、JAHIS 運営に必要な人材の育成と確保を行う。

II. 事業の概要

1. 運営方針毎の主要推進施策

1) 2025 ビジョンで描くヘルスケア ICT の実現に向けた推進

- (1) 各省庁・関係団体における各種連携事業やデータ利活用事業に対し共通基盤整備、データ・用語等の標準化など積極的な対応を行う。
- (2) JAHIS 標準類の着実な策定、各種マスタの整備を進めるとともに、実装の認定等を含めた普及案を検討し推進を図る。策定した標準類が国内標準として広く普及・活用されるよう取り組む。
- (3) ネットワーク基盤検討会等、標準化、施策を決定する会議には、委員派遣を含め積極的に参加し、JAHIS としての意見を反映させるように努める。
- (4) 国際標準の JAHIS 標準への展開および JAHIS 標準の国内展開および国際標準化提案を行う。
- (5) JAHIS 会員へ向けた国際標準化動向等の情報発信を行う。

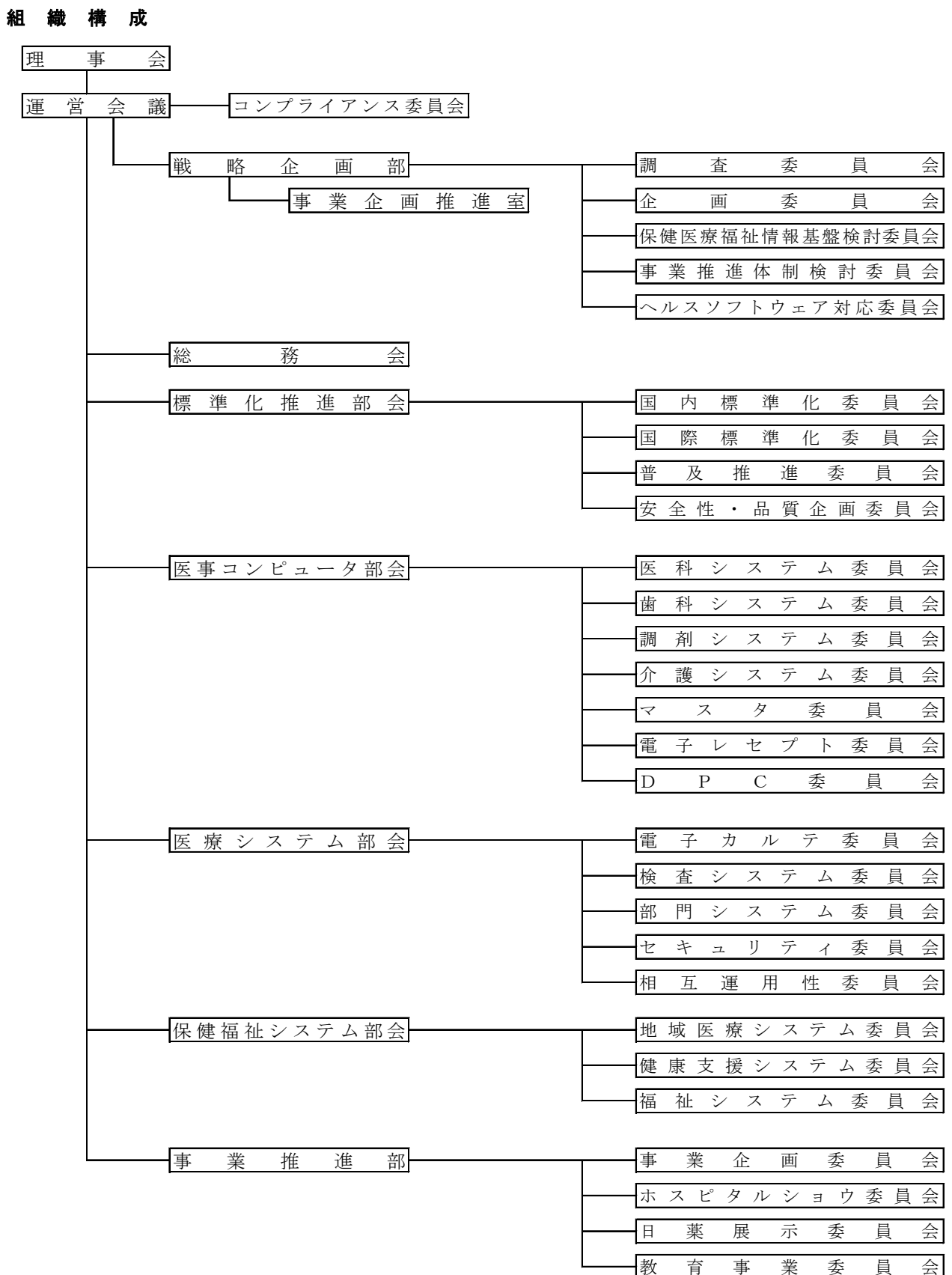
2) 工業会参画価値の追求、健全な市場の維持・発展

- (1) 診療報酬改定等、JAHIS 会員共通の課題に対して、会員へのタイムリーな情報提供、関係機関との折衝等、迅速な対応を行う。
- (2) JAHIS 会員が共通で必要とする情報に関しては、講習会、勉強会、講演会等を積極的に行い、展開を図るとともに、既存の教育事業についても内容の見直し・更新を適宜行う。また、情報提供に関して、JAHIS アーカイブの活用を推進する。
- (3) 現在行っている売上高調査、市場予測調査を継続するとともに、会員にとって有益な調査を実施する。

3) 永続的な運営基盤の確立

- (1) 事業を推進する体制として設立した事業企画推進室を中心として、継続的に各省庁、関係団体の情報を入手し事業化を進める。また各種の調査事業・実証事業等にも積極的に参画し、ヘルスケア ICT における JAHIS のプレゼンスを向上させる。
- (2) コンプライアンス委員会を中心として、競争法コンプライアンスに関する PDCA を回すとともに、情報セキュリティ、個人情報保護、公務員等との対応に対する取り組みを強化する。
- (3) JAHIS 活動を担う部会・委員会で活動する人材の育成や若手の活動促進のための取組みを行う。また、ノウハウを持った JAHIS の OB 等が活躍できる仕組みを検討する。
- (4) 現在実施されている教育に加えて、医療 ICT の動向、会員の要望に応じて新規の教育・セミナーを企画し人材の育成を行う。
- (5) 事務局長を中心として、事業推進体制の一層の強化および JAHIS 活動の運営基盤の強化を推進する。

2. 組織構成



3. 主要推進施策実施状況

1) 2025 ビジョンで描くヘルスケア ICT の実現に向けた推進

ビジョンで描くヘルスケア社会システムの実現に向けての対応については、特に標準化推進関連事業に積極的に取組み実施中である。

主な概要は以下のとおりである。

(1) 国内標準化の状況

今年度は以下の JAHIS 標準類を制定した。

【JAHIS 標準】(9 件)

- | | |
|---|------------------|
| ・17-009 JAHIS 注射データ交換規約 Ver.2.1C | 制定 2018 年 01 月 |
| ・17-008 JAHIS 保存が義務付けられた診療録等の電子保存ガイドライン Ver.3.3 | 制定 2017 年 08 月 |
| ・17-007 JAHIS 地域医療連携における経過記録構造化記述規約 Ver.1.0 | 制定 2017 年 08 月 |
| ・17-006 JAHIS「製造業者による医療情報セキュリティ開示書」ガイド Ver.3.0a | 制定 2017 年 01 月 |
| ・17-005 JAHIS 処方データ交換規約 Ver.3.0C | 改定 B 2017 年 11 月 |
| ・17-004 ヘルスケア PKI を利用した医療文書に対する電子署名規格 PAdES 編 Ver.1.0 | 正誤表 2018 年 01 月 |
| ・17-003 JAHIS 放射線治療データ交換規約 Ver.1.1C | 制定 2017 年 07 月 |
| ・17-002 JAHIS 放射線データ交換規約 Ver.3.1C | 制定 2017 年 05 月 |
| ・17-001 JAHIS 内視鏡データ交換規約 Ver.3.1C | 制定 2017 年 04 月 |

【JAHIS 技術文書】(8 件)

- | | |
|---|----------------|
| ・17-108 JAHIS 院外処方箋 2 次元シンボル記録条件規約 Ver.1.4 | 制定 2018 年 03 月 |
| ・17-107 JAHIS IHE-ITI を用いた医療情報連携基盤実装ガイド本編 Ver.3.1 | 制定 2018 年 01 月 |
| ・17-106 JAHIS 電子版お薬手帳データフォーマット仕様書 Ver.2.2 | 制定 2017 年 12 月 |
| ・17-105 JAHIS セキュアトークン実装ガイド・ノード認証編 Ver.1.1 | 制定 2017 年 06 月 |
| ・17-104 JAHIS 電子処方せん実装ガイド Ver.1.0 | 制定 2017 年 05 月 |
| ・17-103 JAHIS 臨床検査データ交換規約を用いた POCT 実装ガイド Ver.1.0 | 制定 2017 年 04 月 |
| ・17-102 JAHIS IHE-ITI を用いた医療情報連携基盤実装ガイド本編 Ver.3.0 | 制定 2017 年 04 月 |
| ・17-101 JAHIS 院外処方せん 2 次元シンボル記録条件規約 Ver.1.3 | 制定 2017 年 04 月 |

(2) 国際標準化の対応状況

ISO/TC215、HL7、DICOM、IHE 等の JAHIS 会員が深く関係する分野の国際会議に人員を派遣し、国際標準類制定に際し日本および業界として望ましい内容を国際標準に反映していくとともに、不利益な方向に進まないよう意見答申を行った。

(3) その他の標準化に関する活動

① 各種連携に関する活動

a. 厚労省事業

今年度は、厚生労働省による「電子処方せんの運用における『電子処方箋標準フォーマット』改訂支援」事業を日本薬剤師会から再委託として受託し、電子署名の技術的課題解決、CDA 記述仕様への意見提出等を行う事により、診療報酬請求上の要件を電子処方箋において満足する事が可能となり、電子処方箋の推進に大きく貢献する事業を完遂した。

b. JAHIS 実証実験

2017 年 9 月 25~29 日に JAHIS 会員 4 社が参加した「JAHS 実証実験 2017」を実施した。「処方データ交換規約 Ver.3.0C」等の JAHIS 標準類に準拠していることをテーマ

別のシナリオに基づいて検証し、必須シナリオについては全社合格であった。HL7 メッセージ生成支援ツール等も公開中。

②安全性・品質向上に関する活動

a. ヘルスソフトウェア対応

JAHIS が幹事会員となっているヘルスソフトウェア推進協議会(GHS)の活動に積極的に参画した。近年関心が高まっている医療機器のサイバーセキュリティ対応についても、JEITA/JIRA との合同会議参加や JEITA 委員会等へのオブザーバ参加を通じて、JAHIS としての意見の反映や早期の情報収集を実施した。また、IEC82304-1 の JIS 化に向け JEITA/JIRA と共に意見具申を実施し、2018 年 3 月 1 日 JIS T 82304-1 として JIS 化された。

b. セミナー等

会員窓口向けに医療安全情報 13 件を広報するとともに、「日本病院薬剤師会との共同セミナー」を 5 年連続で開催し、医療安全に対する意識付けを図った。

また JAHIS 標準・技術文書解説セミナーとして「厚生労働省『医療情報システムの安全管理に関するガイドライン』を支える JAHIS 標準類」を開催した。

2) 工業会参画価値の追求、健全な市場の維持・発展

関係機関との連携強化については、厚生労働省や社会保険診療報酬支払基金本部、国民健康保険中央会、日本医師会、日本歯科医師会、日本薬剤師会等と課題の整理と情報共有を行い、会員各社へのタイムリーな情報提供を実施した。

海外医療 ICT の情報収集として、HIMSS Asia Pac17 への参加、海外医療 ICT 視察を実施した。会員向けサービス・利便性向上として、IT 刷新による会員サービス向上と事務効率化を行った。また、人材育成の観点では、医療情報システム入門コース等の教育、および、2012 年度から開始した「JAHIS 標準・技術文書解説セミナー」について、会員のノウハウ向上に資するテーマで今年度も実施した。なお、会員数は、2018 年 3 月 31 日時点で 381 会員であり、昨年度末と比較して 5 会員増加し、過去最大の会員数を更新している。

主な概要は以下のとおりである。

- (1) 医療制度改正情報、地方単独医療費助成制度情報、医薬品告示情報等、各種情報をタイムリーに医事コン・リポートにて会員に提供し、スムースに対応できるよう活動した。
- (2) デンマークが進める海外医療の政策の動向と課題について理解を深めるとともに医療情報の共有や電子処方せんの活用など、現場の医療機関(病院・診療所)や薬局における、医療 ICT の利用状況と普及への取り組みについて最新状況をヒアリングし、調査報告書を取りまとめた。
- (3) IT 改革として、医薬品マスターの全件オンライン提供、委員長、リーダー向け事務局支援機能の利便性向上、電子投票システムの機能向上を行い、会員サービスの向上、事務効率化を図った。
- (4) 会員への情報提供を推進するため勉強会を企画し、今年度から新たに 4 回(医療関係者対応ビジネスマーク、データ利活用、改正個人情報保護法、先端技術)開催し、非常に高評で終えることができた。
- (5) JAHIS 標準・技術文書解説セミナーは、厚生労働省「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」を支える JAHIS 標準類、及び「地域医療連携における規格・実装ガイドに関する解説」というテーマでセミナーを実施した。

3) 永続的な運営基盤の確立

事業推進体制検討委員会において、事務局機能の強化、効率化のため機能別組織導入の検討を進め来年度初旬に導入予定。コンプライアンス活動については、その定着化と拡充検討を

行った。また、IT 改革として会計システムのリニューアル(2018 年 3 月末リリース)を行った。

主な概要は以下のとおりである。

- (1) 新たなコンプライアンス規程として、2017 年 5 月に全面施行された「改正個人情報保護法」に **JAHIS** として対応するため、各部門の意見を吸い上げながら規程化の検討を進め、2018 年 2 月に「個人情報管理取扱規程」として制定した。競争法コンプライアンスについては、内部監査を実施し、問題なく運用されていることを確認した。
- (2) 事業企画推進室は、第 3 期目の室長を公募した。

III. 事業

【戦略企画部】

1. 2017 年度事業計画

事業方針

戦略企画部は JAHIS 全体の戦略策定のための市場調査・予測と具体的戦略立案及び全体調整を行う。さらに、JAHIS 事業の推進を行う。戦略企画部は、運営方針に基づき、下記の方針で活動を行う。

- 1) 2025 ビジョンで描くヘルスケア ICT の実現に向けた推進
標準化関連事業推進のため各部会との連携を密にした体制の構築推進。政府施策への対応活動と事業の受託推進。
- 2) 工業会参画価値の追求、健全な市場の維持・発展
会員共通の課題への対応による会員サービスの向上、ヘルスソフトウェアの安全性向上の推進、および、会員のための各種調査の実施。
- 3) 永続的な運営基盤の確立
受託事業推進のための情報収集、体制整備。コンプライアンスの仕組み作り。人材確保と育成の仕組み作り。

事業概要

事業方針に基づいた取組みを推進するための JAHIS 全体に関わる以下について活動を行う。

- 1) 関係省庁および団体との連携の更なる強化
- 2) JAHIS 会員に向けた市場の変化に即した情報提供
- 3) 2025 ビジョン実現に向けた活動を牽引
- 4) 医薬品医療機器等法、IEC82304-1 への対応とヘルスソフトウェア安全性の向上
- 5) 保健医療福祉の情報基盤のあり方の検討と提言
- 6) コンプライアンス活動の定着化と強化

事業計画

1) 戦略企画部

戦略企画部は、部会を跨る案件、JAHIS 全体で活動する案件、理事会・運営会議での指示事項を中心に突発的な案件にも対応していくが、2017年度は、保健医療分野におけるICT活用推進懇談会 提言書の工程表や新たに発行される標準規格に基づき、以下のテーマについて各部会と協力して推進する。

- (1) 事業推進体制の人材確保に関して、引き続き OB 活用を含め検討
- (2) 各省庁の窓口対応を事務局長・事業企画推進室とともに推進
- (3) 情報収集、調査・研究事業等の受託を事業企画推進室とともに推進
- (4) IEC82304-1 発行に伴いヘルスソフトウェアの GHS 開発ガイドライン改訂対応を推進
- (5) 関連省庁、市場の動向を受け、中期計画の見直しを推進

2) 事業企画推進室

医療 ICT 政策等に関する省庁窓口、ロビー活動を担当し、得られた情報を展開とともに、受託等の事業の企画、実行を行う。特に以下の 3 点に注力する。

(1) 医療等分野での ICT 基盤整備に関する積極的な提言

医療等分野でのネットワーク相互接続や医療等 ID 等の ICT 基盤整備の動きに呼応し、JAHIS としての意見を取りまとめ、行政や関係団体に対して積極的な提言を行う。

(2) 各省庁における医療 ICT 関連事業への積極的な関与と事業の受託

これまでに受託した事業で得られた成果を元に、医療・介護等の分野における標準化に関する規格やガイドライン等の策定、および規格等への準拠性の検証に関する事業を受託し実行することを目指す。

(3) 事業成果の普及促進

JAHIS が制定した標準類、ガイドライン等の普及に向け、必要に応じた教育・講演活動を支援する。

3) 調査委員会

調査委員会を中心に会員会社や部会等の協力を得ながら、既存調査の実施や新たな調査の検討を継続して行う。

既存調査の「売上高調査」については、2017 年 5~6 月に 2016 年度下期分、2017 年 11~12 月に 2017 年度上期分の調査を行い、集計結果を報告する。

また市場動向を踏まえ、調査項目の見直しの必要性も 2017 年 7 月より検討を開始する。

「新医療の導入調査への協力」は従来通り進めていき、『オーダリング・電子カルテシステム病院導入調査報告書 2017 年(調査版)』を 2018 年 3 月に発行する。

「市場規模予測」については、2018 年 1 月に発行予定の 2017 年版の検討を 2016 年 7 月より開始した。

新たな調査について、現時点では確定しているものはないが、今後各部会や委員会からの要望が発生したタイミングで検討を進めていく。

4) 企画委員会

企画委員会を中心に市場のさらなる健全化に向けた諸活動を各部会の協力のもと、関係省庁・団体と連携して実施する。

今年度は、「2025 ビジョン」の普及促進に向けて、現状の課題や先進事例について現地視察などの調査を引き続き行い、実態を把握したうえで、今後取り組むべき課題の明確化や対応策の提言検討などを行う。

5) 保健医療福祉情報基盤検討委員会

医療 ICT 政策、動向について海外および国内の両面から捉え、JAHIS 活動の方向性や課題等について議論を行い、「保健医療福祉情報基盤における、海外状況と国内状況、及び今後のアクション」(通称:俯瞰表)として整理をする。

また整理した情報の JAHIS 内への共有および、具体的活動へ向けた各部会、委員会との連携について検討を行う。

6) 事業推進体制検討委員会

JAHIS の事業体制に関する課題に対して、事業基盤を強化するための検討、および、人材活用の検討を行い可能な限り実行に移す。

7) ヘルスソフトウェア対応委員会

医薬品医療機器等法の規制に関連した諸課題に対して関連部門と調整しながら解決に向け

た活動を行う。法規制に関する通知等の内容について業界内で周知すべき内容について取り組みを実施する。

現在、策定中のIEC82304-1等をはじめ各規格について該当するソフトウェアへの影響や対応すべき内容について周知に向けた取組みを実施する。

GHS(一般社団法人ヘルスソフトウェア推進協議会)の活動を通じて、ヘルスソフトウェア開発プロセスの浸透を図る。

8) コンプライアンス委員会

JAHIS会員が安心してJAHIS活動を行えるようにするため、コンプライアンス関連規程を整備するとともに啓発活動を行い、コンプライアンスの浸透・定着化を進める。また、コンプライアンスのPDCAサイクルを回し、コンプライアンス体制を含め、改善を進める。

具体的には、2017年度は、コンプライアンス活動のさらなる拡充として、昨年に引き続き個人情報取扱規程の規程化を進めるとともに、昨年度に制定した公務員等対応規程の普及活動を行い、定着化を図る。また、自己監査においては、「競争法コンプライアンス」の運用状況等についてJAHIS内のすべての組織の内部監査を実施し、活動の継続・定着化・改善を図っていく。

9) その他

今年度も「世界最先端IT国家創造宣言」、「ICT活用推進懇談会 提言書」等の施策推進に伴い、部会を跨る案件が出てくることが想定される。これに対して、関連する各省庁等の状況を見極めつつ、課題抽出を行ったうえで、プロジェクト等の臨時組織を設置し、検討を進める。また、その他、発生する課題に対して臨機応変に対応を行う。

2. 2017年度事業の成果

事業方針に基づいた事業全体の成果は、以下の通りである。

1) 全般的な活動

- (1)日々のJAHIS活動として全体方針の提示、確認及び施策立案から執行へ具体的に展開するため運営幹事間での意識合わせをタイムリーに行い、各部会との連携を緊密化して活動した。特に对外的な活動要請や部会横断的な取組みに積極的に関わり対応を行った。
- (2)中期計画2021、および2018(平成30)年度事業計画の方向性を定め、取りまとめるとともに、JAHIS運営会議幹部との意見交換等に基づき施策立案に向け共有化を行った。
- (3)運営会議幹部や事務局長等と協力して、事業体制の整備・強化の検討を実施した。

2) 対外活動

- (1) HIMSS AsiaPac17の視察を運営会議議長が行い、アジア太平洋地域における医療ICT状況について、運営会議等で報告した。
- (2)厚生労働省「医療等分野のネットワーク接続の機関認証に関する調査・研究等一式」事業に委員派遣等の協力を実施した。
- (3)総務省「クラウド型EHR高度化事業」事業への協力を実施した。
- (4)総務省「医療等分野における高精細映像等データ共有基盤の在り方に関する実証の請負」事業に委員派遣等の協力を実施した。

3) その他活動

- (1) JIRAとの定例情報交換会(通称 JJI)を4回開催し、情報交換を実施した。

3. 委員会活動報告

1) 事業企画推進室

- (1) 各省庁における医療 ICT 関連事業への積極的な関与と事業の受託
下記の事業を受託し、成果をとりまとめた。
・電子処方せんの運用における「電子処方箋標準フォーマット」改定支援一式を日本薬剤師会からの再委託として受託(担当部局:政策統括官付情報化担当参事官室)

(2) 事業成果の普及促進

これまでの事業で策定した医療情報連携ネットワーク関連の標準および実装ガイドについて、JAHIS 技術セミナーとして会員向けに詳細な解説を行ったほか、学会等において成果を紹介する講演等を実施した。

2) 調査委員会

調査委員会を中心に会員会社や部会等の協力を得ながら、既存調査の実施や新たな調査の検討を継続して行った。

- (1) 既存調査の「売上高調査」については、2017 年 5~6 月に 2016 年度下期分を実施し、集計結果を報告。また、2017 年 11 月～2018 年 1 月に 2017 年度上期分の調査を実施し、2018 年 3 月に集計結果を報告した。市場動向を踏まえ、調査項目見直しの検討を 2017 年 7 月より開始したが、今回は変更無しとなった。「売上高調査」入力率向上のため、早わかりガイドを作成し、運用を行った結果、売上高調査の回収件数が 13 件増加、回収率が昨年 91% から今年 92% (101% 伸長) に増加した。
- (2) 「新医療の導入調査への協力」については従来通り進めていき、「オーダエントリ・電子カルテシステム 病院導入調査報告書[2017 年(H29 年)調査版]」を 2018 年 3 月に発行した。
- (3) 「市場規模予測に関する調査研究」については、2017 年版の検討を行い、結果を 2018 年 1 月に「保健医療福祉情報システムの市場規模予測に関する調査研究報告書 2017 年版」として発行した。
- (4) 新たな調査について、2017 年 12 月時点で、調査委員会内・各委員会からの要望はなかった。今後、各部会や委員会からの要望が発生したタイミングで検討を進めていく。

3) 企画委員会

「2025 ビジョン」の普及促進に向けて、現状の課題や先進事例の調査を継続して実施し、「天かけるネット」「晴れやかネット」の現地視察を行った。視察結果を基に、現在の取組み状況や、現状の課題、JAHIS として取り組むべき対策や提言策について整理した。

4) 保健医療福祉情報基盤検討委員会

ISO/TC215 WG1 を中心に標準化に関する国際動向の情報収集と整理を「保健医療福祉情報基盤における海外状況と国内状況、及び今後のアクション」(俯瞰表)にて取りまとめを行い、業務報告会で共有を行った。

また、俯瞰表の JAHIS 内での活用および、標準化マップとの連携については、各部会や委員会と議論を継続し、検討を進めていく。

5) 事業推進体制検討委員会

事業企画推進室長の公募要領を作成し、公募を行った。事務局機能の強化、効率化のため機能別組織導入の検討を進め来年度初旬に導入予定。

6) ヘルスソフトウェア対応委員会

厚生労働省の「医薬品医療機器等法」が 2014 年 11 月 25 日に施行されて以来、規制対象の単体ソフトウェアと規制対象外の単体ソフトウェアが医療機関等の施設内で同時に運用される

際の課題について厚生労働省に見解を周知するよう調整を進めていたが、3 年に渡る調整の結果、漸く周知文書が発行される見通しがたった。このことによって上記課題が解決し認識相違による混乱が避けられるようになった。

また、IEC82304-1 が JIS 化される見通しとなったため、JEITA 主催のセミナーで GHS として IEC82304-1 の一部を担当し業界としてどのように解釈し対応すべきかについて解説を行った。

7)コンプライアンス委員会

JAHIS 会員が安心して JAHIS 活動を行えるようにするために、昨年度に引き続き、コンプライアンス関連規程を整備するとともに啓発活動を行い、コンプライアンス意識の向上と定着化を進めた。具体的にはコンプライアンス活動のさらなる拡充として、2017 年 5 月に全面施行された「改正個人情報保護法」に JAHIS として対応するため、各部門の意見を吸い上げながら規程化の検討を進め、2018 年 2 月に「個人情報管理取扱規程」として制定した。

また、コンプライアンスの浸透・定着化のため、2017 年 1 月に制定した「公務員等対応規程」に関するポスターを JAHIS 会議室内に掲示するとともに、携帯用カードを配布し、普及活動を推進した。

さらに、コンプライアンス PDCA サイクルの一環として、JAHIS 内の全ての組織を対象として、「競争法コンプライアンス自己監査」を実施した。監査の結果、JAHIS 競争法コンプライアンス実施細則違反はなく、競争法コンプライアンスの活動は確実に定着してきた。今後は、運用上の細部の課題に対応するとともに、コンプライアンス自己監査の対象を競争法以外にも拡大し、コンプライアンス活動のさらなる強化を図っていきたい。

【総務会】

1. 2017 年度事業計画

事業方針

日本は超高齢化社会を迎える、ここ数年の JAHIS 新規会員の傾向は従来の医事会計や電子カルテを中心とした企業から、健診・介護・健康等の事業を営む企業へと変化してきている。

総務会は医療分野における動向の変化を意識しながら、新たな施策を打ち出し、更なる会員数の増加、並びに会員向けのサービスを充実すべく、以下を施策の柱としてすることで JAHIS の発展に寄与する。

事業概要

1) 会員に関する事項

新規会員獲得の為に JAHIS 入会おすすめのパンフレット、外部イベント(国際モダンホスピタルショウ、日薬展示等)、メディア、ホームページ等を通じて PR し、会員増を図る。

2) 組織運営に関する事項

総務会が主体となって運営する各種イベントにおいて、参加者に対し効果的でインパクトのある内容を企画・立案し、円滑なる実行を目指す。また、法改正等に伴う対応については事務局と連携し、組織運営の見直しや必要な整備を図る。

3) 法人としての事項

一般社団法人に関する法律に照らし合わせ、会員活動の基本となる規則・規程類の隨時見直しを行い、継続して透明性・公平性の確保に努め、社会から一層の信頼を獲得するよう務める。

事業計画

総務会は、本会を健全に発展させていく為、継続して JAHIS の会員数の増加及びステータス向上・ブランドイメージ向上を目標に掲げ活動する。

1) 会員に関する事項

新規入会の促進を目指して、以下のような施策の検討・実施により会員数を増やす。

昨年度に引き続き、12 社以上の新規入会会員の獲得を図る。

(1) JAHIS で行う各種活動をホームページ等で外部へ発信し、本会活動の積極的 PR やステータスを向上させることで、新規会員の入会促進を図る。

(2) JAHIS を広く認知をしてもらう目的と同時に、会員になることのメリットを説明したパンフレットを活用し、会員勧誘活動の推進を図る。

(3) 保健・福祉の分野を中心に新規に会員となることが見込まれる企業向けに、外部のイベントなどでパンフレット等を配布し、JAHIS 入会のアピールを行う。

2) 組織運営に関する事項

(1) 事務局の効率的な運営と業務品質向上の推進

事務局業務の効率化と業務品質向上を目指して、機能別組織の導入を検討する。なお、機能別組織導入に関し JAHIS 内で合意が得られた場合は、規程化及び正式運用を図る。また、事業継続性を強化するため、昨年度実施した「派遣社員の契約社員化」にともない発

生した事務業務を、マニュアル化してルーチンワークに落とし込む。

(2) 情報発信・情報提供

賀詞交換会&JAHIS 講演会など総務会が運営するイベントにおいて、より参加者が増えるような識者による講演を企画する。定期的に発行している会誌は印刷部数の適正化を図る。一方、JAHIS アーカイブでの閲覧の案内を含め、できるだけ多くの会員が読んでいただけるように内容の充実を図り、有益な情報提供を行う。

(3) 各種 IT システムの整備

事業継続性の強化を目指して、昨年度に引き続き「会計システムのリニューアル」の詳細検討を実施し、費用対効果等を評価の上、新規会計システムの構築か現行会計システムの改修かを判断する。また、その判断結果に基づき、新システムの構築あるいはシステム改修を実施する。この際、予算コード・費目コード・予算書/決算書の書式等を、ゼロベースで見直し、必要があれば改訂を行う。

なお、IT システムの整備については、各部門の要望などを踏まえるとともに情報セキュリティにも配慮しながら、会員向け情報提供基盤の整備と充実を図る。

3) 法人としての事項

法人化に対応した各種規則・規程類等を隨時見直しながら、本会のより良い運営を図る。

また、会員がより活発に活動しやすくなるような事務所内の執務環境を整備する。

4) その他

(1) 表彰制度活用による会員活動の活性化支援

①JAHIS 活動の活性化、②JAHIS 活動の対外的なアピール、③委員等の活動の正当な評価、を行う為の表彰制度を積極的に活用し、過去からの表彰対象者をホームページ等で紹介する事や、その個人が出身会社並びに對外的に活動内容を認知してもらうような支援を行う事により、会員会社からより多くの参加希望者が現れるようにする。

また、個人または JAHIS という団体として外部から表彰されるような機会を得るよう、必要に応じて自・他推薦などの働きかけを行う。

(2) 新規入会会員の既存会員への紹介、並びに更なる会員増加の促進

新規入会会員が JAHIS 全体の中でより良く活動できるよう既存会員への紹介を推進し、また、既存会員の紹介により、更なる新規会員の増加を促す事ができるようにする。

2. 2017 年度事業の成果

1) 会員に関する事項

前年度から 12 社以上の会員増を図るという目標に対し、新規入会は 19 社となり、会員数合計は 381 社となった。会員勧誘活動として下記を実施した。

- (1) JAHIS のホームページ等で JAHIS の活動を積極的にPRし、入会促進を図った。
- (2) JAHIS を広く認知してもらうとともに会員になることのメリットを理解して頂くためパンフレット「入会のおすすめ」の改訂版を作成し、国際モダンホスピタルショウや各種イベントにて配布し、会員勧誘活動を行なった。
- (3) 国際モダンホスピタルショウ及び日本薬剤師会において、JAHS のブースを出展し、会員の対象となる企業を中心に会場にて勧誘活動を行った。

2) 組織運営に関する事項

(1) 事務局の効率的な運営と業務品質向上の推進

事務局業務の効率化と業務品質向上を目指して、機能別組織の導入を総務会、事業推進体制検討委員会、戦略企画部会議で検討し、構想案にまとめ上げた。2018 年 1 月の運営

会議で「機能別組織導入の構想案」が承認され、機能別組織導入が決定された。今後、承認された構想案に基づき、事務局関連規程を改訂の上、機能別組織の正式運用を開始する。

(2) 情報発信・情報提供

JAHIS の第 7 期定時社員総会を 6 月 13 日に、会員、来賓、報道関係、その他合計 173 名の出席を得て、経団連会館にて開催した。また、第 23 回 JAHIS 講演会&賀詞交換会を 1 月 16 日にイイノホール&カンファレンスセンターにて 226 名の参加者を得て盛大に開催した。なお、特別講演では落語家であり、また医学博士でもある、立川らく朝 師匠をお招きし、「新春笑って健康笑って長生き ドクターらく朝の一笑健康 ~ヘルシートークと健康落語~」と題した落語を披露して頂いた。また、会誌 60 号、及び 61 号を編纂し、HP にて公表した。

(3) 各種 IT システムの整備

IT 担当リーダーを中心に WG を組織し、IT 改革を実行した。主な IT 改革は下記のとおり。この内会計システムに関しては、公益法人用会計パッケージソフトを用いることにより、費用を抑えるとともに公益法人に適した会計体系を導入するよう努めた。なお、本会計システムは JAHIS の会計プロセスに合わせたインターフェースを構築するとともに実データによるフィールドテストを実施した後、2018 年 3 月末にリリースした。

- ①会計システムリニューアル
- ②医薬品マスターの全件オンライン提供
- ③委員長、リーダー向け事務局支援機能の利便性向上
- ④電子投票システムの機能向上

3) 法人としての事項

規程類について、今年度は新規の制定 1 件、修正・見直し改定を 6 件行った。新規は 5027 号個人情報管理取扱規程で、これまで多くの時間をかけて内容を議論してきたが、最終的に新規規程として登録が行われた。また、修正規程の内 1 件は規則 100 号 戰略企画部規則で、下部組織の委員の選任に関する原則 A 会員および B 会員の指名委員で構成される他、戦略企画部長が指名し、運営会議で承認を得た者を委員に選任できるものとした。

4) その他

(1) 表彰制度活用による会員活動の活性化支援

JAHIS 定時社員総会において若手を中心とした従業員の中から 9 名、2 グループを選出し表彰を行った。また幹部の功労については 4 名の表彰を行った。

(2) 新規入会会員の既存会員への紹介、並びに更なる会員増加の促進

賀詞交換会において、新規入会会員のご紹介の時間を設け、既存会員と積極的なコミュニケーションを図れるようにした。

【標準化推進部会】

1. 2017 年度事業計画

事業方針

地域医療連携、地域包括ケアの推進、「病院完結型」から「地域完結型」の医療への転換、医療・介護・健康の連携政策及び医療における番号制度導入への動きなどにおいて、ヘルスケア ICT による医療情報連携の実現が重要と考える。これを効率的・効果的に実現するためには標準化が必要不可欠であり、以下の 4 項目に重点的に取り組む。

- 1) 行政・学会・関連団体等と連携して標準化を推進する。
- 2) 医薬品医療機器法の運用について、患者安全と利便性に寄与する為にヘルスソフトウェア推進協議会(GHS)等の関連機関と協力・連携していく。
- 3) 海外標準と日本の要件・状況との整合性を確保するために、海外標準化団体との調整や日本からの標準化推進を行う。
- 4) 標準化を担う若手人材の確保・育成を実施する。

事業概要

1) 標準化推進部会本委員会

JAHIS としての標準化推進に関わる活動の基本方針を策定する。

- (1) JAHIS 標準化施策の検討と推進
- (2) 関連省庁の事業・委員会への参画による推進
- (3) 関連各団体との連携による推進

2) 国内標準化委員会

JAHIS 標準類の審議、HELICS 指針投票に関わる JAHIS 見解の取りまとめ、JAHIS 標準化マップの各作業項目のフォローアップとその定期的な見直しを行い、各部会の委員会と連携して以下の計画を遂行する。

- (1) JAHIS 標準類の審議、検討
- (2) HELICS 協議会関連活動の推進
- (3) 標準化マップに基づく標準化の推進
- (4) 標準化にかかる人材の育成

3) 国際標準化委員会

JAHIS の標準化活動の国際対応窓口として、海外の標準化団体との調整、国際標準の国内への展開、日本の標準の海外への展開等を担い、下記の業務を遂行する。

- (1) 国際標準化活動
- (2) 国際標準化動向の会員への情報提供・啓発
- (3) 各部会・委員会と連携した国際標準の国内展開とその普及および日本からの国際標準化提案の推進

4) 普及推進委員会

現場営業担当者向けの各種パンフレットを発行して標準規格への理解を進めてきたが、改めてパンフレットに記載した各種標準類の理解度、関心度の調査・分析を通して標準化の普及推進を図る。

5) 安全性・品質企画委員会

患者安全に関する国際標準規格の策定に参画し、その動向を踏まえて、国内の規制・管理方法、および JAHIS としての対応について、関連組織・部署との連携を行う。

- (1) 患者安全に関する国際標準規格案への対応
- (2) プログラム医療機器に関する国内状況に整合した規制・管理方法、自主基準ガイドライン、自主ルール等についての提案
- (3) 自主ルールや患者安全に対応した技術文書等の策定について、必要に応じて他の部会・委員会等と連携して検討

事業計画

1) 国内標準化委員会

国内標準化委員会は JAHIS 標準類の審議、HELICS 標準投票に関わる JAHIS 見解の取りまとめ、JAHIS 標準化マップの各作業項目のフォローアップとその定期的な見直しを担っており、各部会の委員会と連携して以下の計画を遂行する。

(1) JAHIS 標準類の審議、検討

- ① JAHIS 各委員会から提案される標準化作業項目の審議を通じて、標準化作業項目が円滑、かつ適切に制定できるよう提言を行う。
- ② 制定後 3 年を経過した JAHIS 標準類については改定の必要性を議論し、改定を行うべき規約については関係する部会、委員会に働きかけを行う。また、この改定のプロセスを見直すことにより、よりわかりやすい情報発信を行う。
- ③ JAHIS 標準類審議が迅速に行われるよう JAHIS 標準類制定規程、および細則の見直しを隨時行う。

(2) HELICS 協議会関連

- ① HELICS 審議投票に当たって各部会や標準化エキスパートの意見を集約し、JAHS との見解の取りまとめを行う

(3) 標準化マップに基づく標準化の推進

- ① JAHIS 各委員会から提案される標準化作業項目の審議を通じて、標準化作業項目が円滑、かつ適切に制定できるよう提言を行う。
- ② 標準化作業項目の進捗を定期的にチェックし、JAHS が取り組む標準化作業の遂行を促す。
- ③ 政府の ICT 戦略や国内外の動向をふまえて、JAHS として整備すべき標準類を議論し、標準化マップへの反映を行う。
- ④ マップ見直しの実務は国内標準化委員会にて行う。

(4) 標準化にかかわる人材の育成

- ① 標準化に携わる要員の固定化、高年齢化が進んでいる状況をふまえ、会員各社に対して要員の新規参加や若返りを働きかけるとともに、新規参加要員の育成を図る。

2) 国際標準化委員会

国際標準化委員会は、JAHS の標準化活動の国際対応窓口として、下記業務を担う。

- ・ 海外の標準化団体との調整
- ・ 国際標準の国内への展開
- ・ 日本の標準の海外への展開

その遂行のため、下記の活動を行う。

(1) 国際標準化活動

国際標準化委員会として国際標準に対する日本の対応方針検討を行い、開催が予定されている下記の国際会議などに継続して人員を派遣することで、国際標準類制定に際し日本および業界としての意見を国際標準に反映していくとともに、不利益な方向に進むことを阻

止する。さらに、日本から有効な標準化提案、情報を発信し国際貢献することで存在感を築く。そして、海外の動向情報を早期に把握することで日本の方向性、業界の方向性および JAHIS 標準をはじめとする国内標準類に反映していく。また、上記を担える人材を継続的に育成するとともに、業界内での育成を可能とする土壤を構築する。

①ISO/TC215関係

ISO/TC215 に関して JAHIS は WG1、WG2、JWG7 の国内事務局を分担しており、国内対策委員会に対して主査とエキスパートの推薦（学識経験者を含む）を行う。

上記を含めた JAHIS としての参加対象は WG1（アーキテクチャ、フレームワークとモデル）／WG2（システム及び医療機器の相互運用性）／WG4（セキュリティ、患者安全及びプライバシー）／JWG7（製造者側とユーザ側のヘルスソフトウェアのリスクマネジメント規格策定、ISO/TC215とIEC/SC62Aの合同作業部会）であり、参加者に対して下記会議への渡航費用等の負担を行う。

- a. ISO/TC215 総会および合同作業部会
- b. ISO/TC215 合同作業部会
- c. ISO/TC215 個別作業部会（WG1,2,4,JWG7）

②HL7関係

HL7 に関して JAHIS が関係する分野でありかつ ISO/TC215 の作業と関連している分野において、JAHS として以下の会議に人員を派遣し各種国際標準化活動を行う。

- a. HL7総会
- b. HL7作業部会

③DICOM関係

DICOM に関して JAHIS が関係する WG13（内視鏡）、WG26（病理）および DICOM 本委員会において以下の会議に JAHIS として人員を派遣し各種国際標準化活動を行う。

- a. 本委員会
- b. WG13作業部会
- c. WG26作業部会

④IHE関係

IHE に関して JAHIS がドメインスポンサーを務めている下記のドメインにおいて、事務局業務を行うとともに関連する国際会議に JAHIS として人員を派遣し活動を行う。

- a. 臨床検査ドメイン
- b. 内視鏡ドメイン

⑤その他HIMSS等

下記のイベントに対し定点観測を継続して行う。

- a. HIMSS AsiaPac（隔年）
- b. HIMSS2017

（2）国際標準化動向の会員への情報提供・啓発

①JAHIS 内各種セミナー・業務報告会、HL7 セミナー、各種学会活動等への協力を通じて、引き続き国際標準の情報提供および普及推進を図る。

②国際標準化総覧の改訂版（H29 年度版）を発行する。

（3）各部会・委員会と連携した国際標準の国内展開とその普及および日本からの国際標準化提案の推進

①定期的な国際標準化委員会の開催（10回/年）を通じて各種国際標準類に関する対応の意識共有・対策検討を推進するとともに、JAHS としての国際標準化のあり方や体制等について検討する。

②JAHS 内各部会・委員会と連携し、わが国発の国際標準提案を推進する。

③ベッドサイドデバイス通信拡大 WG では、ISO/TC215 WG2 および、HL7 Healthcare Device に関連した情報共有・提供並びに、各種国際標準化活動を行う。

④EHRS-FM TFにおいて、ISO国際標準として成立しているHL7 EHRシステム機能モデルR2に関し、引き続き必須とされている機能項目の日本語訳を行うとともに、日本における問題点等の洗い出しを行う。

3) 普及推進委員会

普及推進委員会では、これまで各ベンダの営業担当者が医療情報の標準化に対する取り組みを理解し、積極的に提案できるよう標準化関連用語のパンフレットを作成することで普及活動を行い、一定の成果はあった。昨年度は、特に標準化関連用語やシステムの関連性について理解しやすいように標準類の関連についてオーバービューチャートを作成し、医療情報システム全体を把握しながら理解できるような取り組みを実施した。今後、普及推進活動の尺度とするために、現場での「パンフレット『医療情報システムの標準化について』」に記載されている組織、規約、マスタ、コード等用語の標準化の理解度や関心度を調査・分析し、更なる標準化の普及推進に邁進する。

(1) 標準化の普及推進における施策を検討する

- ①アンケート結果の統計および解析
- ②理解度や関心度の低かった標準化分野をより理解し、普及させる施策の検討
- ③医療情報システム入門コース教材への反映
- ④新たなる普及推進ツールの企画

4) 安全性・品質企画委員会

安全性・品質企画委員会では、患者安全に関する国際標準規格の策定に参画し、その動向を踏まえて、国内の規制・管理方法、およびJAHISとしての対応について、関連組織・部署との連携を行う。

(1) ISO/TC215とIEC/SC62A合同のJWG7において策定されているIEC62304 Ed.2および、IEC80001シリーズ、IEC81001-1について、ISO/TC215とJWG7国内作業部会にて対応する。

IEC62304 Ed.2は、スコープをHealth Softwareとしており、非規制対象を含んだリスクマネジメントプロセス規格であり、2018年9月のIS化を目指している。

IEC80001-1は2010年に発行された標準規格であり、2015年度からEd.2の検討が開始されている。こちらも従来のスコープであるMedical DeviceにHealth Software追加・拡張する方向である。関連ガイドラインであるIEC80001-2-xシリーズもスコープ拡張を反映した改版が予定されている。

IEC81001-1は、Health SoftwareとHealth IT systemsに関する基本原則、概念、用語を規格化しようとするものであり、2016年度から検討が開始された。

以上のように、IEC62304 Ed.2および、IEC80001シリーズ、IEC81001-1についてはいずれも今後の議論が重要なとなる。

(2) 上記(1)の状況を把握した上で、IEC62304 Ed.2、IEC80001シリーズ、IEC81001-1については、JAHIS戦略企画部ヘルスソフトウェア対応委員会およびヘルスソフトウェア推進協議会(GHS)と連携し、厚生労働省関係部署(医薬・生活衛生局、医政局等)、経済産業省商務情報政策局医療・福祉機器産業室と情報共有を図る。

これらの活動のなかで、国内状況に整合した規制&管理方法・自主基準ガイドライン・自主ルールについてJAHISの考え方を提案していく。

(3) 上記(2)の方針に則り、JAHISとして適切な自主ルールや患者安全に対応した技術文書等の策定を、必要に応じて他の部会・委員会等と連携して検討する。

2. 2017 年度事業の成果

1) JAHIS 標準化施策の検討と推進

今年度の JAHIS 標準類制定活動で制定された JAHIS 標準類は、JAHS 標準 9 件、JAHS 技術文書 8 件、合計 17 件であった。

標準類制定の実績をまとめた「標準化マップ」を、制定後改定のフォローアップツールとして運用開始した。また、標準類制定に関わる規程の見直しを開始した。

各種標準類普及推進のための会員向け啓発パンフレットの集約版を発行し、それを元にした標準類の認知度についてのアンケート調査項目を検討した。

2) 関連団体との連携による推進

国内に於いては、一般社団法人ヘルスソフトウェア推進協議会(GHS)の技術教育委員会に参画し、教育用コンテンツ整備等を実施した。

海外に関しては、ISO/TC215、HL7、DICOM、IHE 等の JAHIS 会員が深く関係する分野の国際会議に人員を派遣し、国際標準類制定に際し日本および業界として望ましい内容を国際標準に反映していくとともに、不利益な方向に進まないよう意見答申を行った。

なお、今年度は、JAHS 標準を元にした国際標準の制定をおこなった。

また、例年通り HIMSS18、HIMSS AsiaPac17 に人員を派遣し、世界的な医療 ICT 関連の動向調査を行なった。

3. 委員会活動報告

1) 国内標準化委員会

(1) JAHIS 標準類の審議、検討

今年度は以下の JAHIS 標準類の制定を行った。

① JAHIS 標準

- | | |
|---|-------------------------------------|
| ・17-009 JAHIS 注射データ交換規約 Ver.2.1C | 制定 2018 年 01 月 |
| ・17-008 JAHIS 保存が義務付けられた診療録等の電子保存ガイドライン Ver.3.3 | 制定 2017 年 08 月 |
| ・17-007 JAHIS 地域医療連携における経過記録構造化記述規約 Ver.1.0 | 制定 2017 年 08 月 |
| ・17-006 JAHIS「製造業者による医療情報セキュリティ開示書」ガイド Ver.3.0a | 制定 2017 年 01 月 |
| ・17-005 JAHIS 処方データ交換規約 Ver.3.0C | 改定 B 2017 年 11 月
正誤表 2018 年 01 月 |
| ・17-004 ヘルスケア PKI を利用した医療文書に対する電子署名規格 PAdES 編 Ver.1.0 | 制定 2017 年 07 月 |
| ・17-003 JAHIS 放射線治療データ交換規約 Ver.1.1C | 制定 2017 年 07 月 |
| ・17-002 JAHIS 放射線データ交換規約 Ver.3.1C | 制定 2017 年 05 月 |
| ・17-001 JAHIS 内視鏡データ交換規約 Ver.3.1C | 制定 2017 年 04 月 |

② JAHIS 技術文書

- | | |
|---|----------------|
| ・17-108 JAHIS 院外処方箋 2 次元シンボル記録条件規約 Ver.1.4 | 制定 2018 年 03 月 |
| ・17-107 JAHIS IHE-ITI を用いた医療情報連携基盤実装ガイド本編 Ver.3.1 | 制定 2018 年 01 月 |
| ・17-106 JAHIS 電子版お薬手帳データフォーマット仕様書 Ver.2.2 | 制定 2017 年 12 月 |
| ・17-105 JAHIS セキュアトークン実装ガイド・ノード認証編 Ver.1.1 | 制定 2017 年 06 月 |
| ・17-104 JAHIS 電子処方せん実装ガイド Ver.1.0 | 制定 2017 年 05 月 |
| ・17-103 JAHIS 臨床検査データ交換規約を用いた POCT 実装ガイド Ver.1.0 | 制定 2017 年 04 月 |
| ・17-102 JAHIS IHE-ITI を用いた医療情報連携基盤実装ガイド本編 Ver.3.0 | 制定 2017 年 04 月 |

(2) HELICS 協議会関連

今年度 HELICS 指針として採用された規格はなかったが、以下の規格が審査中である。

規格の審査にあたり、JAHIS から審査員を派遣している。

①HS029 患者状態アウトカム用語集ベーシックアウトカムマスター 日本クリニカルパス学会

②HS032 HL7 CDA に基づく退院時サマリー規約 日本 HL7 協会

また、JAHIS から提案し、既に HELICS 指針となっている HS022 JAHIS 処方データ交換規約が、2016 年度末に厚生労働省標準規格として認定された。これにより JAHIS が提案した厚生労働省標準規格は 3 つとなった。(既認定 JAHIS 臨床検査データ交換規約、JAHIS 放射線データ交換規約)

(3) 標準化マップに基づく標準化の推進

今年度も標準化マップの改訂を継続して行った。制定後 3 年を経過した標準類を明示するなど、利用面での工夫も加えている。また JAHIS 保健医療福祉情報基盤検討委員会との連携を深め、次年度も見直し作業を行っていく。

(4) 標準化にかかわる人材の育成

各部会推薦メンバ、標準化エキスパートの入れ替えなどにより、委員会メンバの一定の若返りを実現した。今後も標準化作業に理解を持つ要員の育成を継続的に進める。

(5) その他

JAHIS 標準類の審査迅速化のため、標準類制定規則の見直しを行っている。今年度は軽微な修正を目的とする改定 B ではパブリックコメントを不要とするなどの変更を行った。

2) 国際標準化委員会

(1) 国際標準化活動

国際標準化委員会として国際標準に対する日本の対応方針検討を行い、開催が予定されている下記の国際会議などに継続して人員を派遣することで、国際標準類制定に際し日本および業界としての意見を国際標準に反映していくとともに、不利益な方向に進むことを阻止する活動を行った。さらに、日本から有効な標準化提案、情報を発信し国際貢献することで存在感を築く活動を行った。そして、海外の動向情報を早期に把握することで日本の方向性、業界の方向性および JAHIS 標準をはじめとする国内標準類に反映した。また、上記を担える人材を継続的に育成するとともに、業界内での育成を可能とする土壤の構築を推進した。

① ISO/TC215 関係

ISO/TC215 に関して JAHIS は WG1、WG2、JWG7 の国内事務局を分担しており、国内対策委員会に対して主査とエキスパートの推薦(学識経験者を含む)を行った。

上記を含めた JAHIS としての参加対象は WG1(アーキテクチャ、フレームワークとモデル)／WG2(システム及び医療機器の相互運用性)／WG4(セキュリティ、患者安全及びプライバシー)／JWG7(製造者側とユーザ側のヘルスソフトウェアのリスクマネジメント規格策定、ISO/TC215 と IEC/SC62A の合同作業部会)であり、参加者に対して下記会議への渡航費用等の負担を行った。

a.ISO/TC215 総会および合同作業部会

b.ISO/TC215 議長諮問グループ(Chair's Advisory Group;CAG)

c.ISO/TC215 個別作業部会(WG1,2,4,JWG7)

② HL7 関係

HL7 に関して JAHIS が関係する分野でありかつ ISO/TC215 の作業と関連している分野において、JAHIS として以下の会議に人員を派遣し各種国際標準化活動を行った。

a.HL7 総会

b.HL7 作業部会

③DICOM 関係

DICOM に関して JAHIS 関係する WG13(内視鏡)、WG26(病理)および DICOM 本委員会において以下の会議に JAHIS として人員を派遣し各種国際標準化活動を行った。

a.本委員会

b.WG13 作業部会

c.WG26 作業部会

④IHE 関係

IHE に関して JAHIS がドメインスポンサーを務めている下記のドメインにおいて、事務局業務を行うとともに関連する国際会議に JAHIS として人員を派遣し活動を行った。

a.病理検査・臨床検査ドメイン

b.内視鏡ドメイン

⑤その他HIMSS等

下記のイベントに対し継続して定点観測を行った。

a.HIMSS AsiaPac17

b.HIMSS18

(2)国際標準化動向の会員への情報提供・啓発

JAHIS内各種セミナー・業務報告会、HL7セミナー、各種学会活動等への協力を通じて、引き続き国際標準の情報提供および普及推進を図った。

(3)各部会・委員会と連携した国際標準の国内展開とその普及および日本からの国際標準化提案の推進

①定期的な国際標準化委員会の開催(10回/年)を通じて各種国際標準類に関する対応の意識共有・対策検討を推進するとともに、JAHISとしての国際標準化のあり方や体制等について検討を行った。

②JAHIS内各部会・委員会と連携し、わが国発の国際標準提案を推進した。

特に下記2件はJAHIS標準の国際標準化作業として活動を行ってきた。

・ISO17090-5 JAHIS標準HPKI認証ガイドラインをIS化し発行した。

・ISO11633-1 JAHIS標準リモートサービスセキュリティガイドラインのTS化作業中。

③ベッドサイドデバイス通信拡大WGでは、ISO/TC215 WG2および、HL7 作業部会におけるHealthcare Deviceに関連した情報共有・提供並びに、国際標準提案の検討を行った。なかでも22077シリーズ(Medical waveform format)については、22077-4: 運動負荷心電図がNWIPとして承認され、エキスパートコメントを確認中である。22077-5脳波はNWIPを作成中である。また、IEEEの11073シリーズ(Personal Health Data (PHD) Standards)の各種標準がISOへ提案されており、内容の検討および投票を行った。

3)普及推進委員会

(1)「医療情報システムの標準化について」の集約版作成

昨年度実施したアンケート結果から、第三版のオーバービューチャートと第一版、第二版にて解説してきた標準類を同時に参照可能にしてほしいという要望が多かったため、集約版の作成を実施。記載内容について、新しい標準類も掲載することから有識者に再度監修いただくこととした。

①一覧性を確保するために三つ折りのパンフレットとした。

②次元バーコードについて、サイトの変更があるとリンクが使えなくなる可能性があるため、今後変更することのない階層の浅い JAHIS のサイトを経由して、リンクするように作成。

③新しく制定される標準類のメンテナンスを鑑み、最新の情報が参照できるように、各団体のホームページへリンクすることとした。

④これまで掲載されていた SS-MIX から SS-MIX2 に記載が変更となったため、再度説明文

を有識者に監修をいただいた。

※監修:大江先生(日本医療情報学会代表理事)と木村先生(日本 HL7 協会会長)。

(2)「現場」での標準化の理解度を確認する

パンフレットの集約に注力したため、今年度は過去のアンケートを参考に、パンフレット集約版に関するアンケートを中心に作成・発送するところまで実施した。

①アンケート実施方法については、エクセルデータを配布して記入してもらう形式とした。

②アンケートの実施総数は前回と同様に有効回答数 100 を目標とした。

③アンケートの趣旨(対象が若手営業)を意識して、可能な限り「医療情報システム営業」の経験年数が少ない営業を中心にアンケートを実施するものとした

④前回のパンフレット発行時にアンケートで確認した標準類の理解度も確認することとした。

(12)用語

⑤定点観測を実施するため、前回と同様のアンケートを実施。

⑥所属、氏名欄は削除(無記名で回収する)

※アンケートはコンプライアンス委員会の審査を受け、アドバイスとともに承認を受け配布完了。

4) 安全性・品質企画委員会

(1) 患者安全に関する国際標準規格の策定関連活動

ISO/TC215 と IEC/SC62A 合同の JWG7 国内委員会および ISO/TC215 の国際会議に参画。他工業会と連携しつつ、JAHIS の要望を国際標準規格に反映した。

①IEC62304 Software life cycle processes は、ソフトウェアのライフサイクルを規定するものであり、スコープを medical device software から health software に拡大変更し改版作業中。2018 年 5 月までの DIS 投票を行っている。

②IEC80001 シリーズは医療機器を IT ネットワーク環境で使うときの医療サービスを提供す IEC80001-1 の改版作業を開始した。CD コメント募集中のフェーズである。

③81001-1 は health software と health IT system のセーフティ、有効性、セキュリティに関する基礎的な原則・指針、概念と条件の標準規格化を目指すものであり、新規開発作業を開始した。WD コメント募集中のフェーズである。

④Framework of Event Data & Report Definitions for the Safety of Health Software は、インシデントレポートのフレームワークを規定する技術文書であり、TS を発行した。

(2) 患者安全に関する国内の規制・管理方法、および JAHIS としての対応

①JAHIS ヘルスソフトウェア対応委員会に参画し、医療機器プログラム取り扱いに関する協議、国際標準化動向の情報共有を行った。

②JAHIS 教育事業 医療情報システム入門「医療情報システムの患者安全に関するリスクマネジメント」の講義を行った。(6/8,7/20,10/20)

③GHS 技術教育委員会に参画し、教育用コンテンツ整備等を実施した。

【医事コンピュータ部会】

1. 2017 年度事業計画

事業方針

地域包括ケアの実現に向けて医療保険制度、介護保険制度改革が進む中、医事コンピュータの分野において標準化の推進、技術基盤の充実等を行い、ICT による医療の構造改革の支援を目指し、以下の 3 項目に重点的に取り組む。

- 1) 国の IT 戦略の中で、ICT 活用の目的を明確にしながら関係機関と連携を取り課題解決に取り組んでいく。
- 2) 医療／介護保険制度改革や診療／介護報酬改定等のスムースな対応が実行できるよう、関係機関・団体との連携を強化する。
- 3) 成熟した医事コンピュータビジネスの活性化を図るために、新規市場動向や先進 ICT 適用状況等を調査し、行政等関係機関に提言を行う。また、会員のビジネス機会拡大に努めるとともに、情報発信、教育等会員サービスの向上に努める。

事業概要

1) 国の IT 戦略への対応

- (1) 「日本再興戦略 2016」、「世界最先端 IT 国家創造宣言」等、ICT 化の検討状況に注目し、関係案件に関する検討と意見の具申、会員への情報展開を行う。
- (2) 処方せんの電子化については、平成 28 年 3 月に厚生労働省より「電子処方せんの運用ガイドライン」が示されると共に、「e-文書法厚労省令」も改正され、法的な部分では電子処方せんが解禁となった。しかしながら、実運用ベースでの電子処方せんの実装ガイドラインや標準化の取り組みが遅れており、他部会、委員会と連携を図り、関係機関・団体に意見具申を行うなど推進に向け取り組む。
- (3) 電子版お薬手帳については、平成 28 年 4 月の調剤報酬改定によって紙のお薬手帳の代用として容認されたが実運用での課題が散見される。課題等の整理・検討を行い、関係機関・団体に意見具申を行うなど推進に向け取り組む。
- (4) 地域包括ケアシステムの実現、シームレスな地域医療・介護連携、在宅医療・介護における情報連携に向けて、他部会、委員会と連携を図り、必要な情報収集、検討、意見提示を行う。
- (5) 平成 30 年度から段階的運用が開始されるマイナンバーカードを活用した医療保険のオンライン資格確認や医療等 ID の導入については、課題等の整理・検討を行い、関係機関・団体に意見具申を行うなど推進に向け取り組む。

2) 制度改正等への対応

- (1) 平成 29 年度の医療制度改革(高額療養費の見直し等)や、平成 30 年度の医療制度改革(国保運営主体が都道府県に移管等)、診療／介護報酬改定、保険者番号対応(都道府県番号)に向け、関係機関・団体への提言・情報交換などを通し連携を強化すると共に、他部会・委員会と連携して課題、対応策を整理するなど内部についても体制の強化を行う。
- (2) 電子点数表に関しては、関係機関との協議・連携を図りながら評価、改善策検討を重ね、更なる「使い易さ」を提言するとともに、普及推進に努める。
- (3) DPC 制度の拡大、改定に積極的に関与するとともに、制度の発展に寄与するよう関係機関・団体との連携・協議を推進する。

3) オンライン請求関連

- (1) 厚生労働省、社会保険診療報酬支払基金本部、国民健康保険中央会、三師会等との連携を密にし、さらなる推進に向けた取り組みを行う。
- (2) 労災レセプト電算処理システムについては、引き続き普及推進中であり、関係機関との連携を密にし、さらなる推進に向けた取り組みを行う。
- (3) ISDN回線のサービス終了に向け、医療保険や介護保険費等のオンライン請求に関し、会員への情報提供とスムースな移行を推進する。
- (4) 医療保険訪問看護のレセプト電子化実現に向け、関係機関との連携を密にし、会員への情報提供に取り組む。
- (5) 返戻・再請求の電子化推進、また福祉医療費請求書の電子化推進についても、関係機関へ意見具申を行うなど推進に向け取り組む。
- (6) 関係機関・団体と連携し制度／技術／運用面における会員への研修会を隨時開催する。

4) 会員へのサービス関連

- (1) 医療／介護保険制度改正、診療／介護報酬改定、また地方単独事業情報等、各種情報を関係機関と連携しタイムリーな情報提供を行う。
- (2) 医薬品、保険者番号辞書、介護関連の各種マスタ等のコンテンツの提供を行う。
- (3) 医事コンピュータ部会に関連する教育コンテンツの改版・充実、講師の派遣を行い、会員にメリットのある教育サービスの提供を行う。
- (4) 新規市場動向や新規技術動向等を調査するため、海外視察等を活用し、会員のビジネス機会拡大に努める。

事業計画

1) 医科システム委員会

平成29年度の医療制度改革(高額療養費の見直し等)や、平成30年度の医療制度改革(国保運営主体が都道府県に移管等)、診療報酬改定、保険者番号対応(都道府県番号)へ向けて、関係機関と協力して課題の早期摘出と対案の作成・情報共有等を図る。また、平成29年度中に整備が進められる医療情報連携ネットワークの全国展開等に円滑に対応できるよう、各種課題を整理し、委員会内・外で共有を図る。具体的には、厚生労働省・社会保険診療報酬支払基金本部・国民健康保険中央会・日本医師会をはじめとする関係機関・団体と、各種課題を共有しタイムリーにフォローアップする。また、電子点数表については、平成30年4月改定へ向けて要望事項をフォローし、課題を共有する。

(1) 医科改正分科会

中央社会保険医療協議会、社会保障審議会での議論の動向を中心に情報収集の上、各論点の咀嚼・疑義の取りまとめ・関係機関への課題提起・委員会へ展開する論点の整理を行う。

(2) 医科標準化分科会

「日本再興戦略2016」、「世界最先端IT国家創造宣言」等に基づく各種検討内容を情報収集の上、関連する部会と論点を共有し委員会へ展開する。特に「医療等ID」「電子処方せん」「医療保険のオンライン資格確認」に関し適宜議論するとともに、「電子版お薬手帳」のさらなる普及のための課題を整理する。

また、引き続き医事コンピュータ部会内・外で横断的対応を必要とする事案について、臨機応変に対応する。

(3) 電子点数表分科会

平成28年度に取りまとめ報告した電子点数表の要望に関し、平成30年4月改定対応に向けてフォローする。本件に関し引き続きマスタ委員会と協力して利活用方法を検討、また課題を共有することにより、電子点数表の普及促進に努める。

(4) 委員会運営

医療制度や診療報酬、地方単独医療費助成制度等について、改正・改定内容や課題を委員会内・外で共有し、また関係機関・団体と連携してタイムリーに会員へ情報提供を行う。

2) 歯科システム委員会

平成 29 年度に実施予定の医療制度改革(高額療養費の見直し)の対応を行う。さらに歯科電子点数表の充実、平成 30 年 4 月に実施される診療報酬改定の対応、「日本再興戦略 2016」、「世界最先端 IT 国家創造宣言」等で示されている、医療・介護連携、電子処方せん、医療等分野における番号制度に関する対応に取り組む。

併せて、厚生労働省、社会保険診療報酬支払基金本部、国民健康保険中央会はじめ各関係機関・団体と連携を進め、業界の意見要望を伝えると共に、協力体制の構築に努める。

(1) 歯科電子レセプト分科会

未コード化傷病名の削減をはじめとした電子レセプト請求のさらなる充実に努めるため、社会保険診療報酬支払基金本部・国民健康保険中央会をはじめ各関係機関・団体と連携を取り組んでいく。

基本マスターと歯科電子点数表の更新への対応においては、マスター委員会や電子レセプト委員会と連携を図り、会員へ迅速な情報提供を行う。

(2) 歯科改正分科会

平成 30 年 4 月診療報酬改定について審査支払機関や日本歯科医師会との情報交換に基づき、情報の解釈確認を行い、会員へ迅速な情報提供を行う。さらに、地方単独医療費助成制度(地单)情報の入手体制を整備する。

(3) 版下販売分科会

歯科用貴金属価格の随時改定対応において手書きレセプトの版下(電算レセ)を作成し、全国の歯科医師会並びに会員各社に販売することにより、改定作業を円滑に行う。

(4) 歯科標準化分科会

医療情報に係わる標準化の推進については、MEDIS-DC 歯科分野の 標準化委員会、厚生労働科学研究の「歯科診療情報の標準化に関する実証事業」実行委員会 WG に、それぞれ委員を派遣し情報共有活動を行う。電子保存の 3 原則の担保や外部保存等の電子カルテに必要な要素については、他の関連委員会等と情報共有を行いつつ、歯科における電子カルテの情報共有活動を行う。また、医薬品医療機器法における医療用プログラムや GHS におけるヘルスソフトウェア、セキュリティに関して他の関連委員会等と連携し情報共有活動を行う。

(5) 委員会運営

本年は、関係機関・団体との連携体制を維持しつつ意見具申を行い、会員各社へは迅速な疑義照会等の情報提供を積極的に取り組む。

3) 調剤システム委員会

平成 29 年度の医療制度改革(高額療養費の見直し)の対応を行う。さらに、平成 30 年 4 月の医療制度改革(国保運営主体が都道府県に移管等)、診療／介護報酬改定、保険者番号対応(都道府県番号)への対応準備を進める。また、電子処方せんについては、昨年度より策定している技術文書「JAHIS 電子処方せん実装ガイド(仮称)」について継続的にフォローしていく。また、電子版お薬手帳については、日本薬剤師会で設立された電子お薬手帳協議会へ参画し、そこから得られる意見等について、調剤システム委員会への情報共有や技術文書「電子版お薬手帳データフォーマット仕様書」への反映などを必要に応じて検討していく。

さらに、医療等 ID の導入などの国の施策についても動向に注目し、関係案件に関する検討を行っていく。特に平成 30 年 4 月から段階的に開始予定のマイナンバーカードを活用した医療保険のオンラインによる資格確認については、必要な対応について検討を行っていく。

これらの活動について、会員へのタイムリーな情報展開が図れるように取り組む。

(1) 調剤改正分科会

改正情報においては、医療制度改革・診療／介護報酬改定について、社会保障審議会や中央社会保険医療協議会の動向に注意しながら、情報の収集、関係機関への疑義照会、調剤システム委員会会員へのタイムリーな情報提供を行っていく。

(2) 調剤標準化分科会

電子処方せんについて、昨年度より策定している技術文書「JAHIS 電子処方せん実装ガイド(仮称)」について継続的にフォローし、会員への情報展開を行っていく。また、電子版お薬手帳データフォーマット仕様書については、改版後の状況や診療報酬改定の状況をウォッチしながら、電子お薬手帳協議会からの意見も踏まえ、必要な改版作業を行う。技術文書「院外処方せん 2 次元シンボル記録条件規約」についても診療報酬改定や電子処方せんの実施状況をウォッチして必要な改版作業を行う。

(3) 委員会運営

診療報酬改定や地方単独医療費助成制度の改定情報、標準化活動の状況など、関係機関と連携し、タイムリーに会員への情報提供を行う。

4) 介護システム委員会

(1) 平成 30 年度改正、報酬改定等の動向に対する活動

①平成 30 年度介護保険制度改正や介護報酬改定、医療保険訪問看護の診療報酬の同時改定等に関して、厚生労働省、国民健康保険中央会等の関係機関と連携、協力を図りながら、タイムリーな情報の入手や、インターフェース検討、疑義照会、改定対応テスト作業の準備などを実施する。

②医療保険訪問看護の診療報酬請求の電子化に向けた厚生労働省、社会保険診療報酬支払基金本部等の関係機関の調査事業、ヒアリングなどにおいて、関係委員会と連携し活動を支援する。

③会員への積極的な情報発信

他委員会との連携、関係機関から情報、社会保障審議会介護保険部会、介護給付費分科会などの審議会の傍聴報告等を、医事コン・リポート、メーリングリスト、及び委員会活動を通じて会員へ迅速かつ確実に情報提供する。

(2) 「日本再興戦略 2016」、「世界最先端 IT 国家創造宣言」等、国の IT 戦略への対応

地域包括ケアシステムの実現、シームレスな地域医療・介護連携、在宅医療・介護における情報連携の推進に向けて、保健福祉システム部会の担当 WG と密接に連携を図り、必要な情報収集、検討、関係機関へ意見提示を行う。

①医療介護連携、情報連携の標準化など

地域医療システム委員会の医療介護連携 WG と連携

②介護の情報化普及・促進

福祉システム委員会の介護事業者連携 WG と連携

(3) 介護分野の教育コースの企画検討

アンケートの結果より、上級者と初級者の 2 極化が顕著となってきていることから、初級コース(現行)の開催に向けたコンテンツの改版、改良を継続すると共に、上級者向けに演習問題を追加するなどカリキュラムの拡充を検討する。

(4) 介護給付費単位数表標準マスタの購入推進

国民健康保険中央会が提供する「介護給付費単位数表標準マスタ」は介護報酬請求の標準化の基盤である。医療保険制度のもと推進されている「レセプト電算処理システム」の「基本マスタ」と同様に継続的なメンテナンスならびにマスタ購入に関する改善を働きかける。

会員数 30 社(平成 29 年 4 月現在)

5) マスタ委員会

(1) レセプト電算処理マスタの課題整理・検討

①社会保険診療報酬支払基金本部との定例会を継続し、基本マスタ全般及び電子点数表に対する課題の整理と提言を行う。

②電子点数表の利活用方法の検討を医科システム委員会、歯科システム委員会と協力して取り組む。

(2) 医薬品マスタ、変換テーブルの継続保守と普及

①医薬品マスタ、変換テーブルの継続的保守の実施

②会員拡大の検討および実施。会員数 43 社(平成 29 年 4 月現在)

(3) 保険者番号辞書の継続保守と普及

①保険者番号辞書の継続保守の実施

②会員拡大の検討および実施。会員数 39 社(平成 29 年 4 月現在)

(4) 一般名処方マスタに関する課題整理・検討

厚生労働省から提供される一般名処方マスタに関して、課題整理、提言を行う。

(5) 会員への早期情報提供など

基本マスタ、医薬品マスタ等の新設、変更情報を、タイムリーに会員へ提供する。

6) 電子レセプト委員会

(1) 平成 30 年度診療報酬改定への対応

関係機関とより密に連携を図り、記録条件仕様の早期仕様確定・公表、接続試験の円滑な実施に向けて意見具申を行い、会員へのタイムリーな情報展開を行う。特に、新規レコード、新規項目追加を伴う記録条件仕様の変更が行われる場合は、接続試験実施前にサンプルデータで記録イメージを確認し情報展開が行えるように働きかけを行う。

(2) 労災電子レセプトの普及促進

厚生労働省ホームページへのマスタ、記録条件仕様の公表、FAQ の充実など環境整備が行われているが、関係機関との定例会を通じて、会員各社が労災電子レセプト請求への対応について、より対応しやすい環境を整えるため意見具申を行う。

平成 28 年度改定では、記録条件仕様の一部改正について、健保側での仕様確定後に労災側での対応が検討されたため、公表時期にタイムラグが発生してしまうことがあり、健保と労災を切り分けて対応せざるを得ない状況があった。平成 30 年度改定では、労災独自仕様以外の健保に準じた部分は、会員各社が労災を意識せずに対応できるように意見具申を行う。

労災レセプトのオンライン化に向けた普及促進事業についての厚生労働省のホームページ等の内容をタイムリーに会員に情報展開を行う。

(3) 電子レセプト情報の活用等の検討

厚生労働省主催の検討会(データヘルス時代の質の高い医療の実現に向けた有識者検討会)においても、審査の効率化・統一化に向け、コンピュータチェックの寄与度の向上を行うこととなっており、今後、コンピュータチェックに適したレセプト形式についても具体的な検討が行われていくこととなる。会員各社が計画的に作業を行い、混乱なく対応できるよう情報展開を行うとともに課題を整理する。

レセプトデータ等の活用状況もウォッチし課題を整理する。

(4) 関係機関との連携強化

関連委員会と協力しながら関係機関との定例会を継続し、オンライン請求の環境整備等を始めとした業界の意見要望を伝え改善点の検討を行う。

オンラインによる返戻再請求について、仕組みはあるものの実際にはあまり進んでいない状況の中、課題を整理し、意見具申を行う。

- (5) 医療保険業務研究協会・受託事業(調査研究事業)への参画
電子レセプトの記録の観点から、調査研究事業に参画し、課題整理、提案を行う。

7) DPC 委員会

DPC 制度は平成 30 年度の調整係数廃止(予定)に向けて、大きく議論が進められようとしている。また、「DPC 導入の影響評価に係る調査」については、医療・看護必要度としてのHファイルの追加や、EF ファイルに対して、持参薬の服用状況の追加、及び入院料に包括される診療行為の詳細記載が追加されるなど、その内容は一段と濃くなり、その重要性も益々高まっている。また、ICD-10(2013 年版)への切替に際しても、早急に対応していく必要がある。

これらの制度対応に対して、医療 ICT 化の立場から制度運用を円滑に推進させるため、関係機関、会員との情報共有を一層推進して委員会活動を進める。

(1) 「平成 30 年度診療報酬改定」への対応

中央社会保険医療協議会(DPC 評価分科会)における議論をもとに、厚生労働省、社会保険診療報酬支払基金本部など関係機関との連携を強化し、会員への早期情報伝達ができるように取り組む。

[DPC 評価分科会における主な検討内容]

- ・基礎係数のあり方
 - － II 群の選定要件について 等
- ・調整係数のあり方
 - －激変緩和措置のあり方について 等
- ・機能評価係数 II について
 - －各係数の重みづけについて
 - －機能評価係数 II として評価すべき新規項目について 等
- ・診断群分類点数表について
 - －CCP マトリックスについて
 - －適切な傷病名コーディングの推進について
 - －ICD-10(2013 年版)への対応時期について 等
- ・請求に関するルールについて
 - －持参薬のあり方について 等

(2) 「DPC 導入の影響評価に係る調査」におけるデータの質の向上

医療機関が適切なデータを確実に提出することができるよう、制度改正の情報をいち早く入手し、厚生労働省と仕様調整して会員に早期に情報を展開する。

また、医療機関からデータを提出した後にエラーとして指摘されるケースを削減できるよう、厚生労働省と連携してデータ提出前のチェックツールの機能改善に取り組む。

(3) DPC 制度発展に寄与する活動推進

現行制度の問題点、疑義事項などを整理し、厚生労働省に意見具申することで、DPC 制度の発展に貢献する。

2. 2017 年度事業の成果

1) 国の ICT 戦略への対応

- (1) 歯科分野の標準化推進について、「MEDIS-DC 歯科分野の標準化委員会」に医事コンピュータ部会の代表として委員を派遣し、検討への参加協力を実施した。
- (2) 厚生労働省の「平成 29 年度歯科情報の利活用及び標準化普及事業 WG 委員」に医事コンピュータ部会の代表として委員を派遣し、検討への参加協力を実施した。
- (3) 厚生労働省の「介護のシゴト魅力向上懇談会」に医事コンピュータ部会の代表として委員を派遣し、検討への参加協力を実施した。

- (4) 厚生労働省の「介護事業所における ICT の活用等によるサービス提供の支援に関する調査研究事業」に医事コンピュータ部会の代表として委員を派遣し、検討への参加協力を実施した。
- (5) 厚生労働省の「介護サービスにおける情報通信技術活用実証研究事業」に医事コンピュータ部会の代表として委員を派遣し、検討への参加協力を実施した。
- (6) 公益社団法人日本薬剤師会から「電子お薬手帳システムと調剤システム等との連携について」の要請を受け、日本薬剤師会との協議検討を行い、「JAHIS 電子版お薬手帳データフォーマット仕様書 Ver.2.1」を改版し、「JAHIS 電子版お薬手帳データフォーマット仕様書 Ver.2.2」として 12 月に公開した。
- (7) 部会横断活動として「電子処方せん実装ガイド策定 TF」が発足し、4 つの WG のうちの「医療機関 WG」と「調剤薬局 WG」に医事コンピュータ部会から参画し、平成 29 年 5 月に「JAHIS 電子処方せん実装ガイド Ver.1.0」を制定した。
なお、本実装ガイドの 8 章に取りまとめた課題の解決に向け、公益社団法人日本薬剤師会が厚生労働省から受託した『電子処方せん運用における「電子処方箋標準フォーマット」改定支援一式』の有識者会議へのオブザーバとして、医事コンピュータ部会の代表として委員を派遣し、検討への参加協力を実施した。
- (8) 一般社団法人日本医療情報学会医療情報技師育成部会から生涯研修セミナーの依頼を受け、医事会計システムの医療機関の中で担っている役割や機能の総括的な解説、および、医事会計に関連する標準化の動向やデータ利活用について説明するために講師を派遣し対応した。
- (9) 戰略企画部配下に設置された「医療情報利活用推進タスクフォース」に医事コンピュータ部会の代表として委員を派遣し、医療情報利活用を目的とした標準化についての検討への参加協力を実施した(来期も活動は継続予定)。

2) 制度改正等への対応

- (1) 関係機関との連携強化については、社会保険診療報酬支払基金本部と課題の整理と情報共有のための定例会を開催した。
- (2) 一部の地方単独医療費助成制度の施行に際し、該当の自治体、国民健康保険団体連合会及び社会保険診療報酬支払基金本部と適宜連携をとり、会員各社への情報 展開を行いまスムースな導入に向けて活動した。
- (3) 厚生労働省の「平成 28 年度診療報酬改定の結果検証に係る特別調査(平成 29 年度調査)」調査検討委員会に医事コンピュータ部会の代表として委員を派遣し、検討への参加協力を実施した。
- (4) 厚生労働省や関係機関に対し、平成 29 年度の医療制度改正(高額療養費制度の見直しや入院時生活療養費の見直し)に関する意見具申や、平成 30 年度診療報酬改定に関する意見具申を行った。
- (5) DPC 制度については、中央社会保険医療協議会診療報酬調査専門組織・DPC 評価分科会へ委員を派遣し、導入影響度調査への対応など、DPC 評価分科会での意見具申及び会員各社への情報展開を通じて制度の発展に向け貢献した。また、傷病名マスターの ICD-10 (2013 年版)に関する情報収集を行い、会員各社への情報展開を行った。
- (6) 厚生労働省の「訪問看護レセプト電子化に係る仕様調整会議」に医事コンピュータ部会の代表として委員を派遣し、検討への参加協力を実施した。
- (7) 平成 30 年 4 月診療報酬改定対応として、「JAHIS 院外処方せん 2 次元シンボル記録条件規約 Ver.1.3」を改版し、「JAHIS 院外処方箋 2 次元シンボル記録条件規約 Ver.1.4」として 3 月に公開した。
- (8) 医療保険業務研究協会の調査研究事業を受託し、「診療報酬請求書等の記載要領の電子化に関する研究」をテーマとして報告書の作成を行った。

3) オンライン請求関連

- (1) 労災レセプト電算処理システムについては、厚生労働省と課題の整理と情報共有のための定例会を開催し、会員各社がスムースに本請求が開始できるよう情報展開を行った。また、「労災レセプトのオンライン化に向けた普及促進事業普及促進活動検証委員会」への委員派遣を行い、普及に向けての意見具申と会員各社への情報展開を行った。
- (2) 未コード化特定器材の電子レセプト請求が平成29年4月以降廃止となった件に関し、社会保険診療報酬支払基金本部から情報収集し会員各社への情報展開を行った。
- (3) 平成29年度の医療制度改革(高額療養費制度の見直しや入院時生活療養費の見直し)に關し、記録条件仕様やASPチェック情報を収集し会員各社への情報展開を行った。

4) 会員へのサービス関連

- (1) 事業推進部主催の、医療情報システム入門コース、介護請求システム入門コースのテキ作成及び講師の派遣を行った。
- (2) 医療制度改革情報、地方単独医療費助成制度情報、医薬品告示情報等、各種情報をタイマーに医事コン・リポートにて会員に提供した。(3/31 時点:142回)
- (3) 医療ICTの先進国の医療保険制度ならびに医療のICT化状況調査のため、デンマーク(コペンハーゲン)の視察を実施した。デンマークが進めるe-health政策の動向と課題について理解を深めるとともに、マイナンバーカードを利用した患者受付や医療情報の共有、電子処方箋の活用など、現場の医療機関(病院・診療所・介護施設)や調剤薬局における医療ICTの利用状況と普及への取り組みについて最新状況のヒアリングを実施し、医療ICT化の状況について情報収集と見識を深めるとともに調査報告書を取り纏め、医事コンピュータ部会会員各社と関係機関への配布を行った。

3. 委員会活動報告

1) 医科システム委員会

(1) 委員会活動

1回／月の頻度で委員会を定期開催し、下記を中心に情報発信ならびに議論した。

① 分科会活動状況報告

医科改正分科会、医科標準化分科会、電子点数表分科会の活動を委員会活動の基盤として各種論点を整理して紹介の上、課題を中心に議論した。

② 地方単独医療費助成制度(地单)情報の整理と発信

会員より提供いただいた地方単独医療費助成制度情報 その他事務局経由で入手した情報をメーリングリスト発信することにより、歯科システム委員会・調剤システム委員会をあわせて会員内で情報を共有した。特に、東京都大気汚染医療費助成制度改革(平成30年4月診療分から施行)については事前の調整を含め対応し、東京都福祉保健局の方にお越しいただき委員会で直接ご説明いただいた。また、高額療養費制度の見直しに関連した地单情報について適時ML展開した。

③ 厚生労働省通知、パブリックコメント募集情報の発信

厚生労働省他から発行される省令、通知、公募、パブリックコメントなどの情報を整理し発信した。

④ 業界動向発信

各種メディアで報道されている最新トピックを探り上げ、業界の動向として共有した。特に平成30年度概算要求で肝がん医療費を助成(新設)するとされている点について、法別新設となる影響が大きくなる課題を共有した。

(2) 分科会の活動報告

① 医科改正分科会

厚生労働省、社会保険診療報酬支払基金本部、国民健康保険中央会、日本医師会と良好な関係を維持し、中央社会保険医療協議会や社会保障審議会を中心とした検討会での議論の

論点、関連法改正、診療報酬改定を中心とした内容の整理、展開、疑義の集約、各種情報発信を行った。

<平成 29 年度に論点とした主な改正および改定の内容>

- a. 高額療養費の見直しについて(平成 29 年 8 月施行分、平成 30 年 8 月施行分)
 - ・特定給付対象療養・特定疾病給付対象療養の算定基準額について
 - ・特記事項へ記載するコードについて
 - ・平成 29 年 8 月、平成 30 年 8 月をまたぐ多数該当カウント方法について
 - ・指定公費の対象患者の多数回該当の取扱について
 - ・平成 30 年度から国民健康保険制度が改革されることにともなう多数回該当の算定方法の変更について
 - ・疑義への回答フォロー・管理と回答内容の通知等への反映依頼・フォロー
- b. 生活療養費標準負担額の見直しについて(平成 29 年 10 月施行分、平成 30 年 4 月施行分)
 - ・境界層該当のコメントについて
- c. 平成 30 年 4 月診療報酬改定等へ向けた論点
 - ・平成 30 年度診療報酬改定のスケジュール(案)
 - ・コンピュータチェックに適したレセプト形式への見直し
 - ・平成 30 年 4 月 1 日以降の指定難病の公費負担者番号の取扱い

②医科標準化分科会

JAHIS 内他委員会や部会と連携して検討する事項を中心に、情報を整理展開した。

- a. 電子処方箋
 - ・平成 28 年度から引き続き電子処方せん実装ガイド(Ver.1.0)の制定に参画
 - ・電子処方せん実装ガイド(Ver.1.0)で摘出された課題に対し CDA 文書の課題対応案や医師の署名に関する課題への対応を中心に整理し、電子処方せん実装ガイド(Ver.1.1)の検討に参画
- b. 電子版お薬手帳データフォーマット仕様書(Ver.2.2)
 - ・医科システム委員会の視点で内容を評価・確認
- c. 標準化に関係する基本的計画・方針の共有
 - ・世界最先端 IT 国家創造宣言・官民データ活用推進基本計画について
 - ・健康・医療戦略の実行状況と今後の取組方針 2017 について
- d. 次世代医療基盤法に関する情報共有
 - ・「認定匿名加工医療情報作成事業者」などのプレーヤーの確認と医療機関から任意で提出された個人情報を匿名加工して情報利用者に提供するユースケースを中心に確認
 - ・1 年以内に施行予定とされている点の確認
- e. オンライン資格確認に関する検討
 - ・検討中のオンライン資格確認について状況を共有し課題等を検討

③電子点数表分科会

委員会にて電子点数表に関する動向を報告し、委員各位の利活用を推進した。

(3)その他活動

平成 29 年 6 月 8 日～9 日、7 月 20 日～21 日に開催された医療情報システム入門コースのテキスト作成および講師派遣を行った。

2)歯科システム委員会

(1)歯科レセプト電算処理の充実(歯科電子レセプト分科会)

電子レセプト請求のさらなる充実に努めるため、社会保険診療報酬支払基金本部、国民健康保険中央会と連携し検討を行った。

基本マスターと歯科電子点数表の更新への対応情報については、他委員会と連携を図り、メーリングリストを活用し迅速な対応を実施した。

- (2) 平成30年4月度診療報酬改定情報への対応(歯科改正分科会)
審査支払機関との意見交換に基づく改正情報、地方単独医療費助成制度情報、他委員会との連携によって得た情報について、迅速で正確な提供を実施した。
- (3) 歯科用貴金属価格の隨時改定への対応(版下販売分科会)
4月と10月の歯科用貴金属価格の随时改定対応においては、前年よりも情報の入手が早かった手書きレセプト用紙の版下販売についても例年通り全国の歯科医師会並びに会員各社に実施した。
- (4) 歯科分野の標準化への対応(歯科標準化分科会)
MEDIS-DC「歯科分野の標準化委員会WG」と厚生労働省委託事業「歯科情報の利活用及び標準化普及事業」にそれぞれ委員を派遣し以下の活動を行った。
「歯科分野の標準化委員会WG」
開催された3回の会合全てに参加し、歯科分野(マスター、歯式コード等)の標準化情報を委員会で共有した。また委員会内で収集した未コード化傷病名についての意見を改善提案としてWGに提供を行った。
「歯科情報の利活用及び標準化普及事業」
開催された、標準化普及事業WG会議5回全てに参加し、歯科情報の利活用及び標準化普及事業についての報告を委員会で実施した。併せて13医療機関で行われた口腔診査情報標準コード仕様に基づいたCSVファイル出力実証作業への協力も行った。
JAHIS電子処方せん実装ガイド策定TF(WG調整会議)にも委員を派遣し、参加報告を委員会で実施した。
- (5) 関係機関との連携
厚生労働省、日本歯科医師会、社会保険診療報酬支払基金本部、国民健康保険中央会からの問い合わせや技術的な相談・質問について都度対応し協力体制の構築に努め、疑義照会情報については連携して対応する事で会員に迅速に伝える事に努めた。
- (6) 委員会運営
議事録作成、疑義照会については、改定関連、電子レセプト関連それぞれ担当を割振り、会員各社へ迅速で正確な情報提供を実施した。

3) 調剤システム委員会

- (1) 調剤改正分科会
平成29年8月に実施された医療保険制度改革(高額療養費制度の見直し)への対応として、情報収集、疑義事項の取り纏め・照会を行った。また平成30年4月の診療／介護報酬改定においても、厚生労働省、日本薬剤師会、社会保険診療報酬支払基金本部、国民健康保険中央会との打合せ開催や情報共有、疑義事項の取り纏め・照会を行った。
- (2) 調剤標準化分科会
① 技術文書「JAHIS院外処方箋2次元シンボル記録条件規約」の改版
電子処方箋の運用(処方箋ID・標準用法マスタ)への対応として改版作業を行い、医科システム委員会、歯科システム委員会、医療システム部会との意見交換を行い、結果を反映し、Ver.1.3として公開した(4月)。さらに、平成30年4月の診療報酬改定への対応(医師の分割指示への対応)として改版作業を行い、同様に意見交換を行い、結果を反映して、Ver.1.4として公開した(3月)。
② 技術文書「JAHIS電子処方せん実装ガイド」の策定
平成28年度から引き続いて、「JAHIS電子処方せん実装ガイド」の策定に参画し、薬局編の記載について担当し、Ver.1.0としての公開(5月)に関与した。
さらに検討段階で挙げられた課題に対して、CDA文書の課題対応案を整理して、Ver.1.1の検討に参画している。
③ 技術文書「JAHIS電子版お薬手帳データフォーマット仕様書」の改版
日本薬剤師会からの依頼による改版作業を行い、医科システム委員会、歯科システム委員会、医療システム部会との意見交換を行い、結果を反映し、Ver.2.2として改版、公表した(12月)。
- (3) 委員会運営
調剤標準化分科会での検討結果や決定事項、社会保険診療報酬支払基金本部との定例会による議論の結果や労災レセプト電算処理関連について、タイムリーな情報提供を行うことができた。

また、地方単独医療費助成制度改革においてはメーリングリストによる情報展開を行い、平成 29 年 8 月の医療制度改革(高額療養費制度の見直し)および平成 30 年 4 月の診療／介護報酬改定についても調剤改正分科会を中心に活動し、入手した情報や疑義回答について、調剤システム委員会でタイムリーな情報提供を行った。

(4) その他

①労災レセプト電算処理システムへの対応

労災レセプト電算処理システムへの対応については、引き続き厚生労働省との定例会で得られた疑義照会などの情報を会員に提供した。特に平成 29 年 4 月導入分から適用となった普及促進事業(導入支援金)の効果もあり、医療機関 ID 登録数や請求機関数については順調に増加した。

②第 50 回日本薬剤師会学術大会(東京)OA 機器併設展示への出展協力

医療業界への JAHIS の役割に関する認知活動の継続推進として、学術大会併設 OA 機器展示コーナーで、例年通り JAHIS コーナーを設け JAHIS の紹介、技術文書改版への対応(電子版お薬手帳データフォーマット仕様書改版)等を行った。登録者数は 13,500 名であった。

4) 介護システム委員会

(1) 平成 29 年度報酬改定、平成 30 年度制度改革等の動向に対する活動

①平成 29 年度介護報酬改定(新介護職員待遇改善加算)や平成 30 年度制度改革に関して、厚生労働省、国民健康保険中央会等の関係機関と連携、協力を図りながら、タイムリーな情報の入手や、インタフェース検討、疑義照会などを実施した。

②会員への積極的な情報発信

他委員会との連携、関係機関からの情報、社会保障審議会介護保険部会、介護給付費分科会などの審議会の傍聴報告等を、医事コン・リポート、メーリングリスト、及び委員会活動を通じて会員へ迅速かつ確実に情報提供した。

③科学的裏付けに基づく介護の実現のためのビッグデータ化事業への支援

厚生労働省老健局老人保健課が推進しているリハビリテーションビッグデータ化実証事業(VISIT)について、データ仕様のチェック、事業者ベンダーシステムとの連携仕様の確認を行い、課題、問題点、要望などをまとめて意見を提示するとともに、会員に向けての説明会などの情報提供を行った。

④医療保険訪問看護の診療報酬請求の電子化に向けた厚生労働省、社会保険診療報酬支払基金本部等の関係機関の調査事業、ヒアリングなどにおいて、関係委員会と連携し活動した。

(2) 「未来投資戦略 2017」、「世界最先端 IT 国家創造宣言」等国の ICT 戦略への対応

地域包括ケアシステムの実現、シームレスな地域医療・介護連携、在宅医療・介護における情報連携の推進に向けて、保健福祉システム部会の担当 WG と密接に連携を図り、必要な情報収集、検討、関係機関へ意見提示を行なった。

①医療介護連携、情報連携の標準化など

地域医療システム委員会の医療介護連携 WG と連携し、「在宅医療と介護の連携のための情報システムの共通基盤の構築に向けた規格の策定に関する調査研究事業」を推進。

②介護の情報化普及・促進

福祉システム委員会の介護事業者連携 WG と連携し、「居宅サービス事業所における業務効率化促進モデル事業」の構成委員として委員長が参画。

(3) 介護分野の教育コースの企画検討

アンケートの結果より、上級者と初級者の 2 極化が顕著となってきていることから、初級コース(現行)の開催に向けたコンテンツの改版、改良を継続すると共に、中級者向けに演習問題を追加するなどカリキュラムを拡充し実施した。

(4) 介護給付費単位数表標準マスタの購入推進

国民健康保険中央会が提供する「介護給付費単位数表標準マスタ」は介護報酬請求の標準化の基盤である。医療保険制度のもと推進されている「レセプト電算処理システム」の「基本マスター」と同様に継続的なメンテナンスならびにマスター購入に関する改善を働きかけた。

5) マスタ委員会

(1) 関係機関との連携強化

平成 28 年 4 月診療報酬改定以降に提供された基本マスタ、電子点数表の内容について、疑義を取り纏め、社会保険診療報酬支払基金本部と毎月定例会を行い、医療機関、会員の運用に混乱が生じないように調整を行った。

(2) 医薬品マスタ、変換テーブルの継続保守と普及

①会員からの問合せ対応、官報告示等による新規医薬品、経過措置についてマスタ提供をタイムリーに行った。

・平成 30 年 3 月 31 日現在: 総計 29 回

(新薬告示品目: 9 回、追加非告示品目: 2 回、経過措置品目: 8 回、YJ 変換テーブル: 10 回)

②ホームページのリニューアル

平成 29 年 12 月より JAHIS ホームページ内の医薬品マスタ掲載ページのセキュリティ強化を行い、加えて、デザインを改善し見易い形式に変更した。

(3) 保険者番号辞書の継続保守と普及

本年度も安定的提供とメンテナンスを目指し作業を継続実施。また、仕様書の全面見直しを行い会員へ提供した。

①今期メンテナンスの実施(年 4 回全国版提供及び 1 回の暫定版提供)

・平成 29 年 4 月 25 日 (4 月速報版)

・平成 29 年 5 月 25 日 (4 月確定版)

・平成 29 年 10 月 26 日 (定期)

・平成 30 年 1 月 26 日 (定期)

②変更情報を毎月月末に提供

③保険者番号辞書データ配信方法の変更

平成 29 年 5 月より JAHIS ホームページ内の保険者番号辞書データ掲載ページを新設し、これまでのメール配信方式からダウンロード方式へ変更した。

(4) 電子点数表の利活用

医科システム委員会(電子点数表分科会)と連携し、電子点数表について背反設定の課題、包括対象範囲の確認事項等をまとめ、社会保険診療報酬支払基金本部との定例会にて意見交換を行った。

(5) 労災レセプト電算処理マスタの検討

電子レセプト委員会と連携し、労災レセプト電算処理マスタの課題を整理し、厚生労働省へ意見具申を行った。

(6) 委員会への早期情報提供など

①メーリングリストによる基本マスタ関連の告示・通知および中央社会保険医療協議会における承認医薬品、臨床検査情報の案内、電子点数表に関する情報提供

②電子レセプト委員会が主催している厚生労働省、社会保険診療報酬支払基金本部との定例会に参加

6) 電子レセプト委員会

(1) 平成 30 年度診療報酬改定への対応

関係機関とより密に連携を図り、記録条件仕様の早期仕様確定・公表、接続試験の円滑な実施に向けて意見具申を行い、会員へのタイムリーな情報展開を行った。

平成 30 年度診療報酬改定では、新規項目追加を伴う記録条件仕様の変更が見込まれるため、接続試験実施前にサンプルデータで記録イメージの確認ができるように働きかけを行った。

(2) 労災電子レセプトの普及促進

労災電子レセプトの普及促進のため、関係機関に働きかけ、意見具申を行い、会員への情報展開を行った。

①労災特定器材マスタ、労災コメントマスタ(健保の医科診療行為マスタとのレイアウト統一化)、医科診療行為労災補助マスタの改訂情報

②厚生労働省ホームページへの FAQ 掲載

③労災レセプトのオンライン化に向けた普及促進事業

④平成 30 年度診療報酬改定で、健保側で変更が見込まれる記録条件仕様、マスタ仕様への対応

⑤新元号への対応

(3)電子レセプト情報の活用等の検討

平成 29 年 7 月 4 日に公表された「支払基金業務効率化・高度化計画・工程表」では、審査の効率化・統一化に向け、コンピュータチェックの寄与度を高めるため、コンピュータチェックに適したレセプト形式についても具体的な検討が行われていくことが明記された。また、平成 29 年 7 月 12 日開催の中医協総会において、電子レセプトのさらなる利活用の推進が了承されたため、課題整理、関係機関への意見具申を行うとともに、会員への情報展開を行った。

①電子レセプトへの患者住所の郵便番号、カナ氏名の追加

②コンピュータチェックに適したレセプト形式

(4)関係機関との連携強化

関連委員会と協力しながら関係機関との定例会を継続し、業界の意見要望を伝え改善点の検討を行った。

オンラインによる返戻再請求について、仕組みはあるものの実際にはあまり進んでいない状況の中、課題を整理し、意見具申を行った。

(5)医療保険業務研究協会・受託事業(調査研究事業)への参画

電子レセプトの記録の観点から、調査研究事業に参画し、課題整理、提案を行った。

(6)その他

①厚生労働省保険局医療課委託事業「平成 28 年度診療報酬改定の結果検証に係る特別調査(平成 29 年度調査)『公費負担医療に係るものを含む明細書の無料発行の実施状況調査』」への委員派遣

②厚生労働省平成 29 年度調査研究事業「訪問看護レセプト電算処理システムの仕様調整会議」への委員派遣

③JAHIS 教育事業「医療情報システム入門コース」への講師派遣

7)DPC 委員会

(1)「平成 30 年度診療報酬改定」への対応

厚生労働省、社会保険診療報酬支払基金本部、日本診療情報管理士会など関係機関を招いて、ICD10(2013 年版)などに係る対応に関して検討を重ね、早期情報提供、疑義事項対応など会員サービスの向上に取り組んだ。

中央社会保険医療協議会診療報酬調査専門組織・DPC 評価分科会における議論の内容など、適宜、会員に情報発信を行った。

(2)「DPC 導入の影響評価に係る調査」におけるデータの質の向上

平成 28 年度から 29 年度へかけての変更内容を整理した上で、DPC 調査事務局と連携し、各ファイル間相互チェックの仕様確認を行うとともに、平成 29 年度用チェックソフトの試行テストを企画し、会員各社が早期にプログラム開発できるよう十分な配慮を行った。

(3)DPC 制度発展に寄与する活動推進

ICD10(2013 年版)化に際しての考慮点や現行 DPC 制度の問題点を整理し、平成 30 年度診療報酬改定に向けた課題として厚生労働省へ提出した。

中央社会保険医療協議会診療報酬調査専門組織・DPC 評価分科会へ委員を派遣し、厚生労働省の審議会において活動している。

【医療システム部会】

1. 2017年度事業計画

事業方針

患者安全への寄与と医療への貢献を目的とした情報活用基盤の拡大を推進する。

- (1) 高品質な医療システム製品と付加価値サービスの提供
- (2) 医療情報標準化の策定と普及推進
- (3) セキュリティ基盤の整備
- (4) 品質安全管理とリスクマネジメントの強化

事業概要

1) 部会全体

事業方針に基づき、以下のテーマに取り組む。

- (1) 医療情報の相互接続性／相互運用性の確保、医療安全への貢献
 - ①国プロへの参画(受託事業、厚労科研など)
 - ②JAHIS 標準類の策定／改版、普及推進
 - ③医療情報標準規格の有効性／準拠性の検証、普及推進
 - ④標準マスターの活用、普及推進
 - ⑤電子処方せんおよび薬局連携の実現
 - ⑥ヘルスソフトウェア製品の品質／リスクマネジメント強化
- (2) セキュリティ基盤の整備
 - ①電子署名、プライバシ保護、情報セキュリティへの取組み
- (3) 他部門との協調
 - ①省庁、学会、各標準化団体(国内／国際)との協調
 - ②JAHIS 内の他部会との連携
 - ③安全情報の共有、共同セミナーの開催
- (4) 人材の確保、育成への取り組み
 - ①継続的な組織活動、体制強化

2) 電子カルテ関連

- (1) 患者安全ガイドのバージョンアップ

患者安全ガイド専門委員会において、下記の個別編の新規作成、バージョンアップを行う。

 - ①患者安全ガイド(注射編)
 - ②患者安全ガイド(病理編)
- (2) EHR-S Functional Model の翻訳および機能モデル案の作成
- (3) 電子処方せんの検討
- (4) 医療等 ID の検討
- (5) クリニカルパスの標準化に向けた検討への参画

3) 検査システム関連

- (1) 臨床検査システムにおける標準化、及び標準化のための調査・普及活動
- (2) 内視鏡データ交換における標準化、及び普及活動
- (3) 病理・臨床細胞分野における標準化、及び普及活動
- (4) 放射線治療分野における標準化、及び普及活動
- (5) 検査レポート分野における標準化、及び普及活動

(6) DICOM 領域における標準化対応(投票案件の対応、各 WG 等からの提案の対応等)

4) 部門システム関連

(1) 部門システムの課題解決、標準化活動の推進

- ①基幹システムと病棟看護、部門システム連携モデルのまとめ
- ②患者安全施策に関する他委員会との連携強化(特に電子カルテ委員会)

(2) 病棟業務及びチーム医療の効率化、患者安全施策の推進

- ①看護・関連マスタ、用語集などの事例収集、積極的活用
- ②病棟関連標準化活動の推進
- ③病棟設置機器や設備管理システム等との連携検討、標準化

(3) 物流業務の効率化、標準化の推進

- ①「HIS 向け医療材料マスタの提供ガイド」の改版、普及推進
- ②関係団体との協調活動の推進

5) セキュリティ関連

(1) セキュリティ関連の JAHIS 標準類に対する必要に応じた改定

(2) リモートサービスセキュリティガイドラインの最新化と ISO 規格改定

(3) HPKI 電子認証ガイドラインを ISO 化するための活動

(4) HPKI カード、ノード認証・機器認証などのセキュアトークンに関する検討

(5) HPKI 電子署名の規格改定

6) 相互運用性関連

(1) JAHIS 標準類の策定

(2) 実装システムの検証

(3) 標準化の普及推進

事業計画

1) 電子カルテ委員会

(1) 患者安全ガイドのバージョンアップ

患者安全ガイド専門委員会において、下記の個別編の新規作成、バージョンアップを行う。

①患者安全ガイド(注射編)

2013 年 5 月に制定された「JAHIS 患者安全ガイドライン〈注射編〉Ver.1.0」をバージョンアップし、内服外用編、輸血編との差異を埋めるとともに、ワークフローを拡充する等、対象範囲の拡大を行う。

②患者安全ガイド(病理編)

患者安全ガイドの個別編充実のため、病理診断における患者安全ガイドを新規に作成する。

(2) EHR-S Functional Model の翻訳および機能モデル案の作成

国際標準化委員会の「EHR システム機能モデル検討 TF」へ参加し、EHR-S Functional Model の翻訳および、課題になりそうな箇所のピックアップを継続する。さらに、日本向けに取捨選択した、機能モデル案の作成を日本医療情報学会と連携して行う。

(3) 電子処方せんの検討

JAHIS 他部門と連携し、電子処方せんの検討を行う。

(4) 医療等 ID の検討

JAHIS 他部門と連携し、医療等 ID の検討を行う。

(5) クリニカルパスの標準化に向けた検討への参画

日本医療情報学会と日本クリニカルパス学会が立ち上げた、クリニカルパスの標準化やデー

タ分析等を検討する合同委員会と連携し、ベンダの立場から標準化に関する意見具申を行う。

2) 検査システム委員会

(1) 臨床検査システムにおける標準化、及び標準化のための調査・普及活動

技術文書「JAHIS 臨床検査データ交換規約を用いた POCT 実装ガイド Ver.1.0」の会員及び関係団体への普及活動、臨床検査データ交換規約の次版作成に向けた活動を行う。臨床検査項目分類コード(JLAC)、検査データ共用化、遺伝子関連検査領域の動向調査、関連する学会・団体等との連携や窓口としての役割を果たす。また、IHE 臨床検査活動支援を行い、5月の PaLM International の東京開催を成功させる。

(2) 内視鏡データ交換における標準化、及び普及活動

制定済みの内視鏡データ交換規約及び内視鏡 DICOM 画像データ規約の普及促進、IHE 内視鏡国際・国内委員会との協力により作成したテクニカルフレームワークの普及促進を支援する。また、改定した内視鏡データ交換規約の IHE Endoscopy Technical Framework(国際)への反映を図る。

(3) 病理・臨床細胞分野における標準化、及び普及活動

関連する各学会等で制定済みの病理・臨床細胞データ交換規約のデータ交換規約及び病理・臨床細胞 DICOM 画像データ規約、病理診断レポート構造化記述規約の普及促進、実装を行う。DICOM WG26、IHE-PaLM を通じ標準化国際動向を継続調査する。また、日本病理学会および日本デジタル・パソロジー研究会の協力のもと病理部門システムベンダへの参画を実現し、病理・臨床細胞部門におけるデジタル化に向け標準化活動を行う。

(4) 放射線治療分野における標準化、及び普及活動

日本 IHE 協会との確認を通じて改定が必要となった放射線治療データ交換規約を完成させる。これをベースに国内での普及に向けた議論活動を行なう。同規約をベースにした IHE-RO ESI プロファイルの国際的な採択に向け、日本 IHE 協会と更に連携をし、提案活動等を行う。また、臨床ニーズを鑑み放射線治療分野向けの診療文書構造化記述規約の検討を行う。

(5) 検査レポート分野における標準化、及び普及活動

2015 年度に制定した診療文書構造化記述規約共通編 Ver.1.0 の普及促進を図るとともに、制定済み個別編の普及促進及び新たな個別編の開発、及び開発協力をを行い、共通編の検証及び改定検討を行う。

(6) DICOM 領域における標準化対応(投票案件の対応、各 WG 等からの提案の対応等)

投票案件の検討・投票、DICOM 国際会議(当面は DSC:総会、WG13:可視光、WG26:病理)の定期参加と WG13 および WG26 における検討・提案事項の検討を行う。また、DICOM 関連の情報を JAHIS 会員へ提供するとともに、JAHIS 会員の意見の DICOM への反映に取り組む。

3) 部門システム委員会

(1) 部門システムの課題抽出、標準化活動の推進

①基幹システムと病棟看護、部門システム連携モデルのまとめ

基幹システムとの情報連携について、業務運用を中心にまとめ、資料化する。資料は教育事業などで活用する。

②部門システムに関連が深い患者安全施策等に関して他委員会との連携を強化する。(特に電子カルテ委員会)

病棟業務に関わる現場情報、標準化動向等を電子カルテ委員会他と連携して情報共有する。

(2) 病棟業務及びチーム医療の効率化、患者安全施策の推進

①看護・関連マスター、用語集などの事例収集、積極的活用

看護・関連マスタ、用語集などの情報を収集し、参加企業での積極的利用、課題抽出を行う。

②病棟関連標準化活動の推進

MEDIS-DC「看護実践用語標準マスタ」の普及活動への参画、その他関連用語マスタ検討団体と協力して、より良い標準化を推進する。

③病棟設置機器や設備管理システム等との連携検討、標準化

病棟で使用する機器や設備と、基幹システムとの連携要望の把握、標準化を検討する。

(3) 物流業務の効率化、標準化の推進

①「HIS 向け医療材料マスタの提供ガイド」の改版、普及推進

2016 年度に改版したガイドに基づき、実証実験を行い、結果を公表することで、普及推進を図る。

②関係団体との協調活動の推進

医療材料、医薬品を中心とした関係団体と連携し、標準化について検討する。

4) セキュリティ委員会

(1) セキュリティ関連の JAHIS 標準類に対する必要に応じた改定

ISO における関連規格の改定や厚生労働省の安全管理ガイドラインの改定などに対する、JAHIS 標準類のタイムリーな追随、改定を実施する。

(2) リモートサービスセキュリティガイドラインの ISO 規格改定

JAHIS 標準「リモートサービスセキュリティガイドライン Ver3.0」との整合性を確保すべく、ISO TS11633-1, TR11633-2 の改定作業を推進する。

(3) HPKI 電子認証ガイドラインを ISO 化するための活動

HPKI 電子認証ガイドラインをベースとする ISO17090-5 について ISO における FDIS 投票を実施する。今年度中の出版を目指す。

(4) HPKI カード、ノード認証・機器認証などのセキュアトークンに関する検討

①既存の HPKI 対応 IC カードガイドラインが分冊化されているため、最新の動向を追加した上で統合を図る。

②ノード認証、施設認証、機器認証などの関係を整理し会員各社への啓発を図る。

(5) HPKI 電子署名の規格改定

HPKI 電子署名規格について PAdES 編の発行、ならびに電子処方せんの XML 署名に対する改定作業を実施する。

5) 相互運用性委員会

2016 年度に引き続き、医療情報システムにおける相互運用性確保のための標準化活動を積極的に推進していく。

(1) JAHIS 標準類の策定

①データ交換規約の共通課題(患者プロファイル情報の標準化、文字コード、HL7 のバージョンなど)を取り組み、その結果をデータ交換規約(共通編)や個別編に反映する。

②既存の標準類については、制定後 3 年経過を目途に改版を行い、より実践的なものにすべく機能拡張を図っていく。(処方データ、注射データ、病名情報データ、基本データセット適用ガイドラインなど)

③これまで十分な検討がされていない新たなテーマについて、外部の標準化団体(学会等)とも協調しながら部会や委員会を超えて合同で検討を行う。(患者ケアデバイスデータ、歯科口腔情報など)

④電子処方せん実装ガイドについても、関係団体と認識を合わせながら引き続き実運用に向けた取り組みを行う。

(2) 実装システムの検証

過去 11 年間(実証事業の 3 年間を含む)行ってきた JAHIS 実証実験を継続する。新たに制定ないし改定されたデータ交換規約や標準マスタを主な対象とする。(処方データ、注射データ、生理検査データなど)

テーマごとに指定したシナリオに基づき、参加ベンダ間のデータ互換性を検証する。各種ツールの整備やテーマの拡大も図る。

(3) 標準化の普及推進

他の標準化プロジェクトや団体で策定された標準類との整合を図りながら、関係者と密接に連携して普及活動を行う。セミナー(講習会)等も企画する。

2. 2017 年度事業の成果

事業計画に基づき、各委員会で様々なテーマに取り組んだ。

医療情報の標準化にあたっては、国の施策や国際動向を意識し、関係省庁や各標準化団体との密接な連携により推進。今年度は JAHIS 標準 8 件と技術文書 3 件を策定した。JAHIS 標準「HPKI 電子認証ガイドライン」と整合性を保った ISO17090-5 が国際標準(IS)として出版された。2016 年 3 月の厚生労働省「電子処方せんの運用ガイドライン」の公開を受け、3 部会、7 委員会から委員が参加し「電子処方せん実装ガイド策定 TF」を組織し、2017 年 5 月に JAHIS 技術文書「電子処方せん実装ガイド Ver.1.0」を制定した。

JAHIS 標準類は単に策定するだけでなく、その有効性を実システムで検証し、さらに使い易いものになるように改善活動を継続している。その一環として、今年度もデータ互換性の実証実験を HIS ベンダ 4 社の参加で実施した。経済産業省の相互運用性実証事業から引き継ぎ、12 年連続での開催である。

さらに、「日本病院薬剤師会との共同セミナー」を 5 年連続で開催し、医療安全に対する意識づけを図った。

対外活動では、日本医療情報学会、日本クリニカルパス学会、日本輸血・細胞治療学会、日本歯科医師会、PMDA、医機連、MEDIS-DC 等に委員やオブザーバとして派遣するとともに、日本臨床検査自動化学会や日本デジタルパゾロジー研究会等での講演・普及活動の実施、さらには関係団体(JIRA、日本 IHE 協会、日本 HL7 協会、SS-MIX 普及推進コンソーシアム等)等とも連携を密に活動を実施した。

海外活動では ISO TC215 WG4(セキュリティ)関連の活動に加え、DICOM 関係では DSC、WG13、WG26 等に、IHE 関係では PaLM(臨床検査・病理)、Endoscopy(内視鏡)に、それぞれ定期参加し、最新情報を収集するとともに日本企業の意見を発信し、IHE、HL7 等の海外関連団体と協調しながら国際標準化活動を推進した。また、今期は DSC、IHE-PaLM それぞれ 1 回国内開催を行い、JAHS 会員が国際会議を聴講し、世界のトップリーダと懇親する機会を得ることもできた。

3. 委員会活動報告

1) 電子カルテ委員会

(1) 患者安全ガイドのバージョンアップ

①患者安全ガイド(病理編)の新規作成

「JAHS 医療情報システムの患者安全ガイド(病理編)Ver.1.0」作成中。業務の各場面におけるリスク事例や求められるシステム要件の洗い出しを行い、患者安全ガイドのまとめを行っている。2018 年度に学会側へのレビューを行ってもらえるように推進中。

②患者安全ガイド(注射編)のバージョンアップ

病理編の検討を優先したため、着手は 2018 年度に変更。

(2) 電子処方せんの検討

医科システム委員会、歯科システム委員会との三委員会合同体制でワーキングを遂行し、電子処方せん実装ガイド(医療機関編)を作成。3部会7委員会が参加し、電子処方せん実装ガイド Ver.1.0 として、2017年5月にJAHIS技術文書として制定済。現在、第二期の電子処方箋実装ガイド策定TFの活動を継続中。

(3) クリニカルパスの標準化に向けた検討

日本医療情報学会、日本クリニカルパス学会による合同委員会への参加を通じ、ベンダ側の意見を発信。第37回医療情報学連合大会、第18回日本クリニカルパス学会において、クリニカルパスの標準化に向けた工業会の取り組みについて発表を実施。

(4) 対外活動実績

- ・日本輸血・細胞治療学会「安全委員会・病院情報システムタスクフォース」参加
- ・日本輸血・細胞治療学会「マスタ標準化作業部会」参加
- ・日本クリニカルパス学会・日本医療情報学会「パス合同委員会」参加
- ・日本眼科医療機器協会とのディスカッション
- ・第65回日本輸血・細胞治療学会総会 ワークショップ2「院内情報管理システム」での講演
- ・第37回医療情報学連合大会 共同企画8「クリニカルパスの標準化に向けたデータモデル構築」での講演およびパネルディスカッション参加
- ・第18回日本クリニカルパス学会学術集会 シンポジウム1「これから電子パスはどこに向かっていくのか?」での講演およびパネルディスカッション参加
- ・第12回医療の質・安全学会学術集会 新感覚教育セミナー2「電子カルテの最前線」での講演

2) 検査システム委員会

(1) 臨床検査システムにおける標準化、及び標準化のための調査・普及活動

臨床検査データ交換規約Ver.4.0Cの実装ガイドとして、POCT分野への導入ガイドとなる技術文書「JAHIS 臨床検査データ交換規約を用いた POCT 実装ガイド Ver.1.0」を作成し、2017年4月に制定。普及活動として、2017年9月の日本臨床検査自動化学会第49回大会において同データ交換規約、ガイドの有用性について一般演題発表を行った。また、2018年3月には、POCT検査についての見識を深めるため、「POCTの現状と将来への期待」をテーマに、長年研究に携わっている先生2名を講師に招き、セミナーを開催した。

スポンサーを担当するIHE-PaLMに関しては、国際会議:IHE-PaLM(5月:JAHIS、11月:EU)への参加、IHE-Jコネクタソンへの協力など幅広く活動し、IHE-J Lab、APとの合同委員会を3月に行い意見交換、情報共有を行った。

(2) 内視鏡データ交換における標準化、及び普及活動

内視鏡データ交換規約Ver.3.1C改定作業に関しては、2017年4月に制定された。関連して、改定内容を反映したIHE-Jコネクタソン2017の内視鏡ドメインを支援した。

また、内視鏡データ交換規約の改定に伴い、IHE内視鏡国際・国内との整合を図るため、IHE international Endoscopy Domainにおいて、EWF(Endoscopy WorkFlow)の修正提案と、新規プロファイルであるEIA(Endoscopy Image Archiving)についての作業支援を行って来たが、2017年1月にパブリックコメントを終えた後、対応と質疑を現在(2018年3月)も継続している。

(3) 病理・臨床細胞分野における標準化、及び普及活動

普及活動として、日本デジタルパゾロジー研究会総会(9月)において、病理・臨床細胞部門の標準化(JAHIS病理・臨床細胞データ交換規約、JAHIS病理・臨床細胞 DICOM 画像データ規約、JAHIS病理診断レポート構造化記述規約)動向について紹介した。国際動向調査としてDICOM WG26(3月、10月)、IHE-PaLM(5月、11月)へ参加し、そこで得た情報を共有・報告した。また、病理・臨床細胞部門関係者(医師、検査技師、ベンダー)で作成して

きた「デジタルパソロジー入門」が9月に書籍発刊された。

(4) 放射線治療分野における標準化、及び普及活動

2014年度に制定した放射線治療データ交換規約Ver.1.0Cについて、日本IHE協会との対話を通じ確認された見直し点を反映し、同Ver.1.1Cが2017年4月に制定された。また、新たな取り組みとして「放射線治療レポート構造化記述規約Ver.1.0」の作業を開始した。取扱情報項目、利用するマスタなどを検討している。

(5) 検査レポート分野における標準化、及び普及活動

他委員会・団体による新たな個別編作成に関して確認を行うとともに、必要に応じた情報共有・支援を行った。来年度活動再開に向け、活動計画・体制を検討した。

(6) DICOM領域における標準化対応(投票案件の対応、各WG等からの提案の対応等)

投票案件については5件のCPack(細かい改定の集合提案)、8件のSupplement(追補)の検討を実施し、医療システム部会・国際標準化委員会の審議を経て投票した。またDICOM国際会議については、DSC(4月、9月、12月)、WG26(10月、3月、Web会議)、WG13(9月、Web会議)などに参加した。特に9月のDSC、WG13ほかのWGは、JIRAと合同でJAHISで開催し、国際標準化活動への貢献だけでなく、日本の関係団体(JIRA、JSRT、JAHIS)の交流も実現、DICOMトップリーダとの貴重な経験をJAHISで共有できた。

3) 部門システム委員会

(1) 部門システムの課題抽出、標準化活動の推進

①基幹システムと病棟看護、部門システム連携モデルのまとめ

各部門システムと電子カルテシステムとの連携を中心に、データやモノの連携・流れをまとめ、教育事業の教材及び「四訂版医療情報システム入門」に反映した。

②患者安全施策に関する他委員会との連携強化(特に電子カルテ委員会)

基幹システム(電子カルテシステム)と部門システムの連携における、患者安全に関する課題の検討を開始した。

③その他

医療と介護の連携強化の一環で、リハビリ計画書の統一化と電子化の算定が、2018年度医療改定で盛り込まれることに伴い、厚労省からの依頼もあり「リハビリ計画検討WG」を新設した。

(2) 病棟業務及びチーム医療の効率化、患者安全施策の推進

①看護・関連マスタ、用語集などの事例収集、積極的活用

メッセージ交換専門委員会等と交流を行い、患者基本情報等のJAHIS標準文書の整理状況や、看護用語等の標準化に関する情報を収集し、看護実践用語標準マスタ等の検討に役立てた。

②病棟関連標準化活動の推進

本年度もMEDIS-DC「看護実践用語標準マスター普及推進作業班」に委員を派遣しベンダとして実装に関する意見具申、提案を行った。また12月に神戸で行われた同マスターの利活用セミナーのユーザ事例のセッションに座長として委員を派遣し、普及促進にも協力した。

③病棟設置機器や設備管理システム等との連携検討、標準化

今後の活動強化のため、病棟関連のベンダ製品に関する勉強会を部門システム委員会に提案、実施し、あわせて部門システムとしての要望、課題等も確認した。

(3) 物流業務の効率化、標準化の推進

①「HIS向け医療材料マスターの提供ガイド」の改版、普及推進

2016年度末に改版した当ガイドを、関係する団体に紹介した。

②関係団体との協調活動の推進

「医療製品識別とトレーサビリティ推進協議会」にオブザーバとして参加。また、「医療機器

標準コードマスター等検討委員会」および同 WG に委員として参加。システムベンダとしての対応を実施した。

4) セキュリティ委員会

(1) セキュリティ関連の JAHIS 標準類に対する必要に応じた改定

・JAHIS 標準 17-006「JAHIS「製造業者による医療情報セキュリティ開示書」ガイド Ver.3.0a」改定、JAHIS 標準 17-008「JAHIS 保存が義務付けられた診療録等の電子保存ガイドライン Ver.3.3」改定を実施した。

(2) リモートサービスセキュリティガイドラインの ISO 規格改定

・ISO TS11633-1 については JAHIS 標準との整合性を確保したまま DTS 投票版を策定。賛成多数で DTS 投票を通過した。

・TR11633-2 の JAHIS 標準と整合を取った改定方針について ISO/TC215WG4 にて合意した。

(3) HPKI 電子認証ガイドラインを ISO 化するための活動

・ISO17090-5 として JAHIS 標準と整合性を保った国際標準（IS）として出版された。

(4) HPKI カード、ノード認証・機器認証などのセキュアトークンに関する検討

・HPKI 対応 IC カードガイドラインの統合と最新化を目的として「JAHIS HPKI 対応 IC カードガイドライン Ver.3.0」を策定した。（パブリックコメントを終了し、4 月に最終原案審査審議予定）

・JAHIS 技術文書 17-105「JAHIS セキュアトークン実装ガイド・ノード認証編 Ver.1.1」改定によりノード認証と機器認証の関係の整理を完了した。

(5) HPKI 電子署名の規格改定

・JAHIS 標準 17-004「ヘルスケア PKI を利用した医療文書に対する電子署名規格 PAdES 編 Ver.1.0」を策定した。

・二つの電子署名規格（17-007 と 17-004）を統合し、電子処方箋の XML 署名方式を追加した「ヘルスケア PKI を利用した医療文書に対する電子署名規格 Ver.2.0」への改定作業を実施中。

5) 相互運用性委員会

(1) JAHIS 標準類の策定

① 放射線データ交換規約 Ver.3.1C の策定

HIS-RIS WG では、HELCIS 指針（HS016）である「放射線データ交換規約 Ver.3.0C」を改定し、2017 年 4 月に JAHIS 標準「放射線データ交換規約 Ver.3.1C」を制定した。2016 年 7 月に IHE テクニカルフレームワーク Vol.4 に日本版拡張要件が追記されたことを受け、患者到着通知の見直しを中心に一部を日本独自の手順から IHE の既設の通信手順を応用する形に変更し、より国際的な整合性に配慮した。

② 内視鏡データ交換規約 Ver.3.1C の策定

HIS-RIS WG では、「放射線データ交換規約 Ver.3.1C」との整合性確保を目的に、2017 年 4 月に JAHIS 標準「内視鏡データ交換規約 Ver.3.1C」を制定した。Ver.3.0C で積み残した課題に加え、2016 年 7 月に IHE テクニカルフレームワーク Vol.4 に日本版拡張要件が追記されたことを受け、患者到着通知の見直しを中心に一部を日本独自の手順から IHE の既設の通信手順を応用する形に変更し、より国際的な整合性に配慮した。

③ 電子処方せん実装ガイド Ver.1.0 の策定

2016 年 3 月に厚生労働省から「電子処方せんの運用ガイドライン」が公開されたことを受け、3 部会の 7 委員会から委員が参加して「電子処方せん実装ガイド策定 TF」が組織された。本 TF では、電子処方せんの運用時のシステム間の相互運用性を確保するため、ASP との通信方式やデータ仕様、CDA の記述仕様の解釈を具体的に記述すると共に、エラーケー

スなども含めた運用フローや留意事項などについて整理し、2017年5月にJAHIS技術文書「電子処方せん実装ガイドVer.1.0」を制定した。

④処方データ交換規約 Ver.3.0Cの策定

HIS-薬剤部門メッセージ交換標準化WGでは、HELICS指針(HS022)である「処方データ交換規約Ver.2.1」を改定し、2017年7月にJAHIS標準「処方データ交換規約Ver.3.0C」を制定した。共通編(Ver.1.1)を分冊化するとともに、外部有識者から指摘された日本語訳の問題の修正、SS-MIX2 Ver.1.2dとの整合化、処方実施情報への対応、JAMI標準用法規格(旧JAMI標準用法マスター)の拡張内容のHL7での使用方法の規定などを行った。

⑤注射データ交換規約 Ver.2.1Cの策定

注射処置標準化WGでは、改版された「データ交換規約(共通編)Ver.1.1」に対応するとともに、他のデータ交換規約との整合化、患者プロファイルの見直しなどを行い、2018年1月にJAHIS標準「注射データ交換規約Ver.2.1C」を制定した。

⑥病名情報データ交換規約 Ver.3.1Cの策定

病名情報メッセージ交換標準化WGでは、他のデータ交換規約との整合化、ICD-10 2013年版への対応、患者プロファイルの見直しなどを行い、「病名情報データ交換規約Ver.3.1C」のWG原案を取りまとめた。

⑦電子処方箋実装ガイドVer.1.1の策定

電子処方箋実装ガイド策定TFでは、Ver.1.0の検討時に見つかった課題のうち、診療報酬算定で問題となるCDA記述仕様上の課題を解決するため、平成29(2017)年度厚生労働省委託事業の中で日本薬剤師会と共にCDA記述仕様の改定案の検討や実装面からの評価を行った。現在、その結果を本ガイドに反映するため、2018年8月末「電子処方箋実装ガイドVer.1.1」完成を目指し二期のTF活動を継続中。

(2) 実装システムの検証

①JAHIS実証実験2017の実施

データ互換性専門委員会では、2017年9月25~29日に、東京都立産業貿易センター台東館(IHE-J 2017コネクタソン会場)にて、(株)ソフトウェア・サービス、日本電気(株)、日本アイ・ビー・エム(株)、(株)日立製作所の4社が参加して「JAHIS実証実験2017」を開催した。

実施テーマは、1)患者情報(アレルギー)、2)処方オーダー/処方実施、3)注射オーダー/注射実施である。今回のトピックとしては、1)処方データ交換規約Ver.3.0CおよびJAMI標準用法規格の拡張内容への対応、2)注射データ交換規約Ver.2.1C(原案)の主な変更点の検証、等が挙げられる。

各社のシステムが「基本データセット適用ガイドラインVer.2.2」等のJAHIS標準類に準拠してデータをエクスポート、インポートできていることをテーマ別のシナリオに基づいて検証し、必須シナリオについては全社合格となった。これらの成果は、JAHISホームページに公開している。

②HL7関係の各種ツールの公開

実証実験2017で審査等に使用したHL7関係のツールを一般向けに修正し、「HL7メッセージ作成支援ツールVer.1.7」として2018年3月に公開した。

(3) 標準化の普及推進

各種データ交換規約は、SS-MIX2仕様書やIHE-Jコネクタソンの基本仕様にも採用されており、日本医療情報学会(標準策定・維持管理部会)やSS-MIX普及推進コンソーシアム、日本HL7協会、日本IHE協会、等との連携も図っている。「SS-MIX2仕様策定会議」、PMDA主催の「臨床検査結果の取り扱いに関する意見交換会」、日本歯科医師会「平成29(2017)年度歯科情報の利活用及び標準化普及事業」への委員派遣もその一環である。HL7規格、JAHISデータ交換規約、JAHIS基本データセット適用ガイドライン等の標準類への理解を容易にするため、JAHIS実証実験の成果や各種ツールをJAHISホームページ

で公開している。

- ・JAHIS 実証実験の報告(2010～2017)
- ・HL7 メッセージ作成支援ツール(Ver.1.2～Ver.1.7)
- ・HL7 辞書ユーティリティ(Ver.1.0～Ver.1.2)

また、5年連続となる「日本病院薬剤師会との共同セミナー」を2018年1月29日に開催した。土屋文人先生(日本病院薬剤師会副会長)と池田和之先生(奈良県立医科大学附属病院薬剤部)に薬剤部門に関する最近の話題を中心にご講演いただき、薬剤関連の話題を中心に会員各社の理解を深めることを目的としている。

【保健福祉システム部会】

1. 2017 年度事業計画

事業方針

現在、保健福祉システム部会においては、地域医療連携、医療介護連携等に関する検討は地域医療システム委員会で、健康、健診、保健指導等に関する検討は健康支援システム委員会で、そして介護、障害者福祉等に関する検討は福祉システム委員会で、それぞれ担当している。

2016 年 6 月に「日本再興戦略 2016」が閣議決定されたところであるが、本戦略においては、GDP600 兆円に向けた「官民戦略プロジェクト 10」のひとつとして、「世界最先端の健康立国へ」が提唱されており、医療ビッグデータ活用による診療支援、ウェアラブル端末等の IoT による個別化健康サービス、2018 年度までを目標とした地域医療情報連携ネットワークの全国普及等、医療・介護等分野における ICT 化の徹底に向けた検討を進めることとされている。また、2016 年 10 月には、保健医療分野における ICT 活用推進懇談会による提言書が取りまとめられ、ICT を活用した「次世代型保健医療システム」が提唱された。その中で患者・国民を中心に保健医療情報をどこでも活用できるオープンな情報基盤「PeOPL e(仮称)」を整備すると明記された。

これらの実現に向けて、JAHIS においては各部会および他部門と連携した活動が活発化しており、当部会としてもその一翼を担い各委員会が関係機関と協力しながら推進していくことが期待されているところである。

以上のような背景を受け、当部会の 2017 年度の事業方針を以下のとおりとする。

- 1) 地域の保健・医療・福祉・介護の連携に不可欠な ICT の活用を前提とした地域包括ケアシステムの推進のため、施設間や多職種間での連携データの標準化・普及や PHR の実現に向け、関係省庁事業への参加や行政機関、関係団体への積極的な提言を実施し、業界のビジネスの創出を図る。
- 2) 予防・健康管理の推進のため、引き続き関係機関・団体と連携し検討会等に委員を派遣する等、各種健診関連システムの普及やデータヘルス計画の効果的な実施に資する活動・提言を実施する。またヘルスソフトウェア、ビックデータ分析、PHR の活用等に関連した調査や提言を行い、健康情報活用ビジネスの創出・拡大を図る。
- 3) 2016 年度から開始された番号制度への各種対応に加え、現在検討が進められている医療等分野における番号制度について、関係機関と連携を図り、情報システム分野の専門家として効率的なシステム構想を提言していく。
- 4) JAHIS 他部門の委員会等との連携による積極的な情報収集に基づく会員への情報提供、関係省庁・関係機関・学会への積極的提言を実施する。

事業概要

1) 地域医療関連

- (1) 地域医療ネットワークの全国への普及・展開に向けて、地域医療ネットワーク間連携や医療介護連携分野における標準規格の検討状況、地域包括ケア等の政策動向、予算化の状等を把握し、会員各社への情報提供を行う。また地域医療ネットワーク間連携が標準規格に準拠して接続されていることを検証する機関の動向や医療等分野における番号制度の検討状

況についても会員各社へ情報提供を行う。更に地域医療ネットワークの費用対効果の提示という問題等についての議論も実施していく。

- (2) JAHIS で策定した実装ガイド等の技術文書について、それらに基づき構築・実証を行った際の課題を整理する等、技術実装に関する課題等を踏まえて、JAHIS 技術文書の改定に向けた活動を実施する。特に地域医療ネットワーク間連携の運用時に必要な標準規格を JAHIS 技術文書に追加する。また、地域医療連携においてニーズの高い診療文書として JAHIS 経過記録構造化記述規約を定めており、会員各社及び現場のニーズを吸収しながら JAHIS 標準/技術文書として追加検討を進める。
- (3) PHR の実現に向け、関係省庁事業への参加や行政機関、関係団体への積極的な提言を実施し、業界のビジネスの創出を図る。

2) 健康支援関連

- (1) 行政による制度変更・運営に対する検討状況ならびに実務面での課題について、関係各団体等と連携した各種活動を行うとともに、健康支援システム調査を実施し、会員各社への周知・情報共有を行う。
- (2) 関連する各府省の委員会、WG 等へ委員派遣を行い、事業の円滑な推進を支援するとともに、健康データの分析・利活用の観点から提言等を行う。
- (3) 2018 年から第三期が開始される特定健診・特定保健指導についてシステム改修等における実務上の課題をサポートする。

3) 福祉介護関連

- (1) 介護保険の制度改革、障害者総合支援法の 3 年後の見直し改正、後期高齢者医療制度の法改正、在宅医療と介護の連携における標準化、国保の都道府県化の施行、番号法の情報連携開始など、急激な制度変更の流れに対応すべく、各 WG とも厚生労働省、国民健康保険中央会等と連携を図りながら対応していく。

4) 部会運営関連

- (1) 当該分野での標準化活動と新ビジネス創出活動を推進するために、国の制度変更に対応しつつ、新たな実証事業等にも積極的に参画するとともに、国・関連団体等との活発な意見交換・提言等を実施すべく、活動に即応した委員会、WG、TF 等の活性化を図る。
- (2) 部会業務報告会に加え、会員の関心が高いテーマでのセミナー・講演会・勉強会等を適宜開催し、会員への情報提供に努めるとともに、JA HIS のプレゼンス向上を図る。

事業計画

1) 地域医療システム委員会

本委員会においては、地域医療システムを検討する上で重視される諸官庁で予算化されている各種実証事業の成果や国内標準化の動き、日本再興戦略で策定されている地域医療構想、連動する新たな財政支援制度の動きなどを注視すると共に会員各社と共有し、予算施策上で導入するシステムの標準規格実装などについて啓発を行う。

(1) 地域医療システム委員会

国の補助金の後押しもあり、地域医療システムも普及期に入っていると言われており日本再興戦略にも 2018 年度までに地域医療情報連携ネットワークの全国各地への普及を実現すると掲げられている。更に地域医療介護総合確保基金などにより、病床機能分化・連携のためのネットワーク構築費用の支援策等を講じられることで、介護や在宅医療との連携など裾野が広がる連携が進んできている。政策及び予算スキームに関する会員各社の理解を深め、これを地域医療システムに関連する諸システムで後押しする方策について議論、検討を行い、必要に応じて関係機関に働きかけを行う。

特に各地で構築された地域医療システム間を繋ぐ広域ネットワークの実現が求められており、相互接続性・運用性を確保した連携を図るにあたって、会員各社とも標準規格を採用して連携仕様を協議する。また医療介護・在宅連携を基礎とする地域包括ケアについても省庁などの医療介護連携分野における標準規格の検討の動きを踏まえ、予算化にあたっての動向を注視し、会員各社へのアナウンスを図ると共に必要に応じて協議する。

当該分野において分掌する WG と連携し、動向を把握し、会員各社への政策、行政動向などの周知を強化していく。

電子処方せんの施行に向けて、地域医療システムの網を活用した処方せん情報の連携や ASP サーバに格納する仕様等を会員各社と協議する。また医療等 ID についても 2018 年に一部の医療機関から施行されるにあたって、地域医療システムにおける活用方法を協議し、必要に応じて関係機関に働きかけを行う。

また、本委員会にて継続して行っている、地域医療システムの導入に際して起こる運営、運用レベルの諸問題や留意事項などについては、会員各社の円滑な地域医療システム導入の支えとなる活動を引き続き継続することとし、今後要求の高まる費用対効果の提示という問題について議論を深める。

①地域医療システムに関連する標準化等について啓発活動を実施

・勉強会など実施(年一回)

②地域医療システム委員会 実活動の実施(隔月開催を目標とする)

取組事項

- ・地域医療システム導入に関連する IT に拠らない範囲を含む留意すべき事項の共有を行うとともに、費用対効果など将来の持続的な維持・運用についても議論を進める。
- ・地域医療システムに関連した新たな財政支援制度など予算スキーム、政策、行政動向および関連する標準規格などの動向について迅速な共有を行う。
- ・標準規格を採用した地域医療システム(医療、介護、在宅連携など)を実現するにあたって、相互接続性・運用性を確保した実装ガイドの改版や運用上の課題を抽出し、各 WG にて検討した結果を会員各社へアナウンスする。
- ・各地で構築されている地域医療システム(医療、介護、在宅連携など)の事例を会員間で共有し、地域医療システムの理解を深める。

(2) 医療介護連携 WG

①在宅医療介護連携 ICT システムの標準規格検討

平成 28(2016)年度厚生労働省老人保健健康増進等事業として実施した「在宅医療と介護の連携のための情報システムの共通基盤の構築に向けた規格の策定に関する調査研究事業」の研究成果を踏まえて、多職種に対して ICT 化すべき業務・標準化すべき連携情報のヒアリングを継続する。これにより現場の実情に応じた、標準規格を検討する。

②WG 活動の情報発信

WG における検討結果や調査研究によって得た知見を、関連省庁や自治体、職能団体等への情報提供ならびに関係者との意見交換を通じて、医療介護連携および地域包括ケアシステムの推進に寄与する。医療計画と介護計画が一体的かつ整合性をもって作成される第 7 次医療計画・第7期介護保険事業計画が 2018 年度から同時に施行されることを踏まえて、ICT の有効活用を訴求していく。

③普及推進・インセンティブの検討

在宅医療介護連携 ICT システムの普及推進によって、国民だれもが住み慣れた地域や住まいでの最期まで安心して暮らせる社会創りに貢献する。そのために ICT の費用負担の在り方やインセンティブなどについて検討を継続する。

(3) 地域医療連携 IHE-ITI 検討 WG

①JAHIS IHE-ITI を用いた医療情報連携基盤実装ガイド 本編 Ver.2.0 の改定

日本再興戦略にも 2018 年度までに地域医療情報連携ネットワークの全国各地への普及

を実現するため、相互運用性を確保した連携を図る標準規格である IHE ITI 統合プロファイルをどのように利用するかは重要であり、全国各地の実装を踏まえた改定は急務である。WG では、「JAHIS IHE-ITI を用いた医療情報連携基盤実装ガイド本編 Ver. 2.0」の改定に向けた活動を加速させる。

②XDR,XCPD 統合プロファイルの検討

「地域医療連携における情報連携基盤技術仕様 V3.0」に追記された Cross-Enterprise Document Reliable Interchange (XDR) 及び Cross-Community Patient Discovery (XCPD) についての情報共有及び実装ガイド改定を踏まえた提言をまとめる。

③WG 活動の情報発信

関連省庁や機能団体等への情報提供ならびに意見交換を通じて、日本再興戦略で掲げられている 2018 年までに地域医療ネットワークを全国各地へ普及させる目標達成に向けた動向の調査・情報共有・発信を行う。

(4) 地域医療連携 診療文書標準化 WG

①診療文書標準化

地域医療連携を行うにあたり、連携したいニーズが高い、診療文書の標準化を定める。病名、処方や検体検査結果などは SS-MIX2 標準化ストレージに格納されるので問題ないが、その他の文書種別については CDA などへ項目マッピングさせる必要がある。WG では、経過記録およびテキスト情報（メモ／ノート等）を対象とした、経過記録構造化記述規約の JAHIS 標準の制定を進める。また、平成 30（2018）年度の診療報酬改定を見据え、退院時サマリーや各種レポートなどについても、関連団体、組織と連携し、CDA 化の検討を行う。同時に JAHIS 標準または技術文書の検討を進める。

②WG 活動の情報発信

標準化に向けては、日本 HL7 協会、SS-MIX 普及推進コンソーシアム、JAHIS の各委員会（電子カルテ 委員会、検査システム委員会等）、関連団体、組織と連携し、情報共有・発信を行う。

(5) 地域医療連携 画像検討 WG

①JAHIS IHE-ITI を用いた医療情報連携基盤実装ガイド 本編 Ver.2.0 の改定 IHE-ITI 検討 WG と同様、実装ガイドの改定を行う。特に医用画像に関する XDS-I.b や XCA-を全国各地の実装を踏まえて重点的に検討を行う。

②WG 活動の情報発信

関連省庁や機能団体等への情報提供ならびに意見交換を通じて、日本再興戦略で掲げられている 2018 年までに地域医療ネットワークを全国各地へ普及させる目標達成に向けた動向の調査・情報共有・発信を行う。

2) 健康支援システム委員会

データヘルス等・保健事業に関連するシステム・サービス（健診・保健指導含む）、健康経営関連システム、並びに、セルフマネジメントを対象とする健康管理システム・サービス（ヘルスソフトウェア含む）について、当該分野の情報共有、課題分析、関係各方面への提案を行う。特定健診・特定保健指導については標準様式、並びに運用に関連する諸課題への対応を行う。

(1) 健康支援システム委員会

①行政による制度変更・運営に対する検討状況ならびに実務面での課題について、行政当局、健康保険組合連合会、国民健康保険中央会、社会保険診療報酬支払基金等の関連機関と連携して把握・整理し、会員各社への周知・共有を行う。

②行政、関連団体の説明会を適宜開催し、会員各社の情報収集活動を支援する。

③隔年で実施している健康支援システム調査を実施し、会員への情報提供を行う。

④医薬品医療機器等法の施行に伴い影響を受けている、各種健康関連サービス用プログラムや、モバイルヘルスの動向について共有を行う。

- ⑤特定健診等関連の厚生労働省 WG に委員派遣を行い、同事業の円滑な推進を支援する。
公開された第3期システム仕様における疑義照会等を進め、会員各社がスムースなシステム改修を行えるよう支援する。
 - ⑥地域医療システム委員会と連携し、PHR を巡る各種情報の把握、会員各社への共有を行う。
- (2) 健康情報技術 WG / JAHIS-日本 HL7 協会合同健康診断結果報告書規格 WG
- ①2014 年度に策定した健診データ交換規約の更新検討および普及促進を図る。
 - ②その他、標準化が必要なデータ類について検討を進める。
- (3) データ分析・活用モデル検討 WG
- ①保険者による重症化予防事業の推進に寄与するデータ分析を検討テーマとして、調査・整理や、実フィールドにおけるデータ分析を推進する。
 - ②実フィールドにおけるデータ分析について、保険者間の健康データをつなげてみることをひとつの観点とする(加入者の保険者間異動による出入りを考慮したデータ分析など)。
 - ③データ分析の実施は、必要により行政・関係各団体と適宜連携しながら推進する。

3) 福祉システム委員会

社会保障制度の大規模な制度改革が 2018 年度に控えており、柔軟かつスピーディな対応が求められる。また医療のオンライン資格確認と医療等 ID 構想が本格的に動き出しており、保健医療分野におけるICT活用推進懇談会で提言書が取りまとめられ、「次世代型保健医療システム」の考え方方が提示された。その中で患者・国民を中心に保健医療情報をどこでも活用できるオープンな情報基盤「PeOPLe(仮称)」を整備すると明記された。

当委員会としては、介護保険の大規模制度改正、障害者総合支援法の 3 年後の見直し改正、在宅医療と介護の連携における標準化、国保の都道府県化の施行、そして番号制度の本格運用が控えている。この急激な制度変更の流れに対応すべく、各 WG とも厚生労働省、国民健康保険中央会等と連携を図りながら対応していく。

(1) 介護保険事務処理システム WG

2018 年度の制度改正で予定されている負担増や要介護者の軽度のサービスの見直し、総合事業の拡大等について、情報収集をおこなう。また厚生労働省や国民健康保険中央会へIT開発ベンダの立場から積極的な提言をおこない、いち早く会員各社に情報発信をおこなう予定である。

(2) 障害者総合支援 WG

障害者総合支援法の施行後 3 年を目処に制度を見直しすると法の附則に明記されている法改正が予定されており、その内容について情報収集をおこなう。また厚生労働省や国民健康保険中央会へ IT 開発ベンダの立場から積極的な提言を継続しておこない、いち早く会員各社に情報発信をおこなう予定である。

(3) 介護事業者連携 WG

介護サービスの生産性向上等を図るために、ICT 等を活用した居宅サービス事業所等の業務効率化に取り組み、業務効率化に向けた手引きを策定することが予定されている。当 WG としては、介護現場の ICT 活用に関する問題点を洗い出し、業務効率化に向けた提言を厚生労働省へ積極的におこない、業界の標準化の推進を図る。また在宅医療と介護の連携について業界標準のインターフェースの策定にも尽力する。

(4) 後期高齢者 WG

番号制度の情報連携(市町村)開始に向け、厚生労働省、国民健康保険中央会と連携を図りながら広域連合と市町村における諸課題解決に向け、IT 開発ベンダの立場から積極的な提言を継続しておこなう。

また、低所得者の特例措置の見直し、元被扶養者の特例措置の縮小・廃止が段階的に実施

される予定であり、これらについての情報収集、提言活動をおこなう。

(5) 国保都道府県化 WG

納付金算定システム、国保情報集約システムの機能要件や市町村国保システムとのインターフェースが定まり公開された。厚生労働省、国民健康保険中央会と連携を図りながら情報収集をおこない、IT開発ベンダの立場から積極的な提言をおこなう。

また、納付金算定システムにおいては、簡易版への市町村との情報連携が2016年10月から開始されている。国保情報集約システムとの連携テストも2017年6月から開始する予定であるため、厚生労働省、国保中央会と連携を図りながら共通諸課題解決に向けての協力をおこなう。

(6) 子ども子育て支援 WG

子ども子育て支援法に関する諸課題解決に向けて、内閣府に対して提言と情報収集を継続する。また、児童扶養手当の拡大、ならびに2017年7月に予定されているマイナンバーを活用した子育てワンストップの運用開始に向けた情報を収集し、関連機関に提言・IT開発ベンダ間の情報共有をすることで、円滑な制度運営を実現する。

2. 2017年度事業の成果

1) 地域医療関連

(1) 委員会、WGを中心に、地域医療ネットワーク間連携や医療介護連携分野における標準規格の検討状況、地域包括ケア等の政策動向、予算化の状等を把握し、会員各社への情報提供を行った。医療等分野の番号については、第108回社会保障審議会医療保険部会の情報共有による検討、地域医療ネットワークの費用対効果の提示については厚生労働省「医療情報連携ネットワーク支援Navi」の情報共有による検討などを実施した。

(2) JAHISで策定した実装ガイド等の技術文書について、それらに基づき構築・実証を行った際の課題を整理し、以下のJAHIS標準の新規策定、JAHIS技術文書の改定の活動を実施した。

「JAHIS IHE-ITIを用いた医療情報連携基盤実装ガイド本編 Ver.3.0」(2017年4月)

「JAHIS IHE-ITIを用いた医療情報連携基盤実装ガイド本編 Ver.3.1」(2018年1月)

「地域医療連携における経過記録構造化記述規約 Ver1.0」(2017年8月)

(3) 健康システム委員会とも連携しながら、関係省庁事業などの情報共有を行い、業界のビジネス創出を推進した。

2) 健康関連

(1) 行政による制度変更・運営に対する検討状況ならびに実務面での課題について、関係各団体等と連携した各種活動を行うとともに、健康支援システム調査を実施し、会員各社への周知・情報共有を行った。

(2) 関連する各府省の委員会、WG等へ委員派遣を行い、事業の円滑な推進を支援するとともに、健康データの分析・利活用の観点から提言等を行った。

(3) 2018年から第三期が開始される特定健診・特定保健指導についてシステム改修等における実務上の課題をサポートした。

3) 自治体福祉介護関連

(1) 介護保険の制度改革、障害者総合支援法の3年後の見直し改正、後期高齢者医療制度の法改正、在宅医療と介護の連携における標準化、国保の都道府県化の施行、番号法の情報連携開始など、急激な制度変更の流れに対応すべく、各WGとも厚生労働省、国民健康保険中央会等と連携を図りながら対応をおこなった。

4) 部会運営関連

- (1) 当該分野での標準化活動と新ビジネス創出活動を推進するために、国の制度変更に対応しつつ、新たな実証事業等にも積極的に参画するとともに、国・関連団体等との活発な意見交換・提言等を実施した。
- (2) 部会業務報告会に加え、会員の関心が高いテーマでのセミナー・講演会・勉強会等を適宜開催し、会員への情報提供に努めるとともに、JAHIS のプレゼンス向上を図った。

3. 委員会活動報告

1) 地域医療システム委員会

- (1) 地域医療システムに関連する標準化等について啓発活動を実施
 - ① 教育事業として年3回の講師派遣を行った。
 - ② IHE-ITI セミナーとして年1回の講師派遣を行った。
- (2) 地域医療システム委員会 開催
 - 四半期(3か月)に一度の委員会の開催を実施した(5/16,8/8,12/4,3/9)。
 - ① 地域医療システム導入に関連する情報共有として委員会にて、
 - ・総務省「クラウド型 EHR 高度化補助事業」
 - ・厚生労働省「医療情報連携ネットワーク支援 Navi」
 - ② 地域医療システムに関連した新たな財政支援制度など予算スキーム、政策、行政動向および関連する標準規格などの動向の共有として委員会にて
 - ・「未来投資戦略 2017」
 - ・「データヘルス改革に関する 2018 年度予算案等について」
 - ・「2018 年度診療報酬改定説明会」
 - ③ 各 WG からの報告の形で
 - ・「JAHIS IHE-ITI を用いた医療情報連携基盤実装ガイド本編 Ver.3.0」
 - ・「地域医療連携における経過記録構造化記述規約 Ver1.0」
 - ・「電子処方せん実装ガイド Ver1.0」
 - などの説明を行い、ディスカッションを実施した。
 - ・各地で構築されている地域医療システム(医療、介護、在宅連携など)の事例を会員間で共有のため年2回事例勉強会を実施した。

(3) 医療介護連携 WG

① 在宅医療介護連携 ICT システムの標準規格検討

平成 28(2016)年度厚生労働省老人保健健康増進等事業として実施した「在宅医療と介護の連携のための情報システムの共通基盤の構築に向けた規格の策定に関する調査研究事業」の研究成果を踏まえて、厚労省老健局と定期的に協議を実施し、医療連携および介護事業者間連携の標準化における 2020 年度までのスケジュール、作業内容について協議した。

② WG 活動の情報発信

厚労省保険局「地域における医療・介護の連携強化に関する調査研究」検討委員会および総務省「医療・介護連携の推進に関する調査研究」検討委員会に対して、当 WG より有識者を派遣し、これまでの検討結果や調査研究によって得た知見に基づく標準化や ICT 普及推進の政策提言を行った。

③ 普及推進・インセンティブの検討

・全国在宅療養支援診療所連絡会第 5 回全国大会や第 19 回日本在宅医学会大会などに委員を派遣し、その内容について WG および委員会メンバへの共有し ICT の費用負担の在り方やインセンティブなどについて検討を行った。

- ・先進的取り組み事例として恵寿総合病院へWGおよび委員会メンバと訪問し、医療介護連携における用語・運用の標準化やICTによる集中事務処理を見学した。
- ・現場の働き方改革が医療介護連携の推進につながることを学び、委員会で共有した。

(4) 地域医療連携 IHE-ITI 検討 WG

① JAHIS IHE-ITI を用いた医療情報連携基盤実装ガイド 本編 Ver.2.0 の改定

日本再興戦略にも 2018 年度までに地域医療情報連携ネットワークの全国各地への普及を実現するため、相互運用性を確保した連携を図る標準規格である IHE ITI 統合プロファイルをどのように利用するかは重要であり、全国各地の実装を踏まえた改定を実施した。

制定 2018 年 01 月

「JAHIS IHE-ITI を用いた医療情報連携基盤実装ガイド本編 Ver.3.1」

② XDR,XCPD 統合プロファイルの検討

「地域医療連携における情報連携基盤技術仕様 V3.0」に追記された Cross-Enterprise Document Reliable Interchange (XDR) 及び Cross-Community Patient Discovery (XCPD)についての情報共有を実施した。

Cross-Enterprise Document Reliable Interchange (XDR) 及び Cross-Community Patient Discovery (XCPD)の各地の実装がなされていないことから、本年度の活動は情報共有のみとし、各地の実装状況を踏まえて改定を実施することに至った。

③ WG 活動の情報発信

総務省「クラウド型 EHR 高度化事業」共通仕様の検討事項に関して、JAHIS「IHE-ITI を用いた医療情報連携基盤実装ガイド 本編Ver. 3.0」に基づき提言した。

JAHIS 会員企業等向けには、JAHIS 事業企画部「地域医療連携セミナー」にて「IHE-ITI を用いた医療情報連携基盤実装ガイド 本編Ver. 3.0」解説を実施した。

WG 内では、海外事例「イギリスの事例「人口 290 万人をカバーする XDS の地域連携ネットワークを紹介」を行った。

(5) 地域医療連携 診療文書標準化 WG

① 診療文書標準化

- ・地域医療連携を行うにあたり、連携したいニーズが高い、診療文書の標準化を検討した。
- ・病名、処方や検体検査結果などは SS-MIX2 標準化ストレージに格納されるので問題ないが、その他の文書種別については CDA などへ項目マッピングさせる必要があり、今回、経過記録およびテキスト情報(メモ/ノート等)を対象とした、経過記録構造化記述規約の JAHIS 標準の制定を行った。また、医療と介護の連携において、標準化すべき診療文書についての検討を、医療介護連携 WG と連携し、実施した。

制定 2017 年 8 月

「JAHIS 地域医療連携における経過記録構造化記述規約 Ver1.0」

② WG 活動の情報発信

本 WG で制定した「JAHIS 地域医療連携における経過記録構造化記述規約 Ver1.0」について、活用を推進するため、2018 年 4 月の HL7 セミナーで事例紹介を行うことを決定した。

(6) 地域医療連携 画像検討 WG

① JAHIS IHE-ITI を用いた医療情報連携基盤実装ガイド 本編 Ver.2.0 の改定

地域医療連携 IHE-ITI 検討 WG と合同に WG を開催し、XCA-I 及び XDS-I の画像関連を中心に実装ガイドの改定を行った。

制定 2018 年 01 月

「JAHIS IHE-ITI を用いた医療情報連携基盤実装ガイド本編 Ver.3.1」

② WG 活動の情報発信

地域医療連携 IHE-ITI 検討 WG と合同に WG を開催し、WG 活動の情報発信を行った。

2) 健康支援システム委員会

(1) 健康支援システム委員会

- ①行政による制度変更・運営に対する検討状況ならびに実務面での課題について、行政当局、健康保険組合連合会、国民健康保険中央会、社会保険診療報酬支払基金等の関連機関と連携して把握・整理し、会員各社への周知・共有を行った。
- ②行政、関連団体の説明会を適宜開催し、会員各社の情報収集活動を支援した。
- ③隔年で実施している健康支援システム調査を実施し、会員への情報提供を行った。
- ④医薬品医療機器等法の施行に伴い影響を受けている、各種健康関連サービス用プログラムや、モバイルヘルスの動向について共有を行った。
- ⑤特定健診等関連の厚生労働省 WG に委員派遣を行い、同事業の円滑な推進を支援する。公開された第3期システム仕様における疑義照会等を進め、会員各社がスムーズなシステム改修を行えるよう支援した。人間ドック学会説明会に、講師派遣を行った。
- ⑥地域医療システム委員会と連携し、PHR を巡る各種情報の把握、会員各社への共有を行った。

(2) 健康情報技術 WG/JAHIS-日本 HL7 協会合同健康診断結果報告書規格 WG

- ①2014 年度に策定した健診データ交換規約の更新検討および普及促進を図った。
- ②その他、標準化が必要なデータ類について検討を進めた。

(3) データ分析・活用モデル検討 WG

- ①保険者による重症化予防事業の推進に寄与するデータ分析を検討テーマとして、新潟・滋賀国保連に対しフィールド調査を実施した。
- ②実フィールドにおけるデータ分析について、保険者間の健康データをつなげてみることをひとつの観点とし、ヒアリングを行った。
- ③データ分析・活用の関連情報収集を行った

3) 福祉システム委員会

社会保障制度の大規模な制度改革が 2018 年度に控えており、柔軟かつスピーディな対応が求められた。また医療のオンライン資格確認と医療等 ID 構想が本格的に動き出しており、保健医療分野におけるICT活用推進懇談会で提言書が取りまとめられ、「次世代型保健医療システム」の考え方方が提示された。その中で患者・国民を中心に保健医療情報をどこでも活用できるオープンな情報基盤「PeOPLe(仮称)」を整備すると明記された。

当委員会としては、介護保険の大規模制度改正、障害者総合支援法の 3 年後の見直し改正、在宅医療と介護の連携における標準化、国保の都道府県化の施行、そして番号制度の本格運用が控えている。この急激な制度変更の流れに対応すべく、各 WG とも厚生労働省、国民健康保険中央会等と連携を図りながら対応をおこなった。

(1) 介護保険事務処理システム WG

2018 年度の制度改正で予定されている負担増や高額介護サービス費の年間上限額の新険中央会へ IT 開発ベンダの立場から積極的な提言をおこない、いち早く会員各社に情報発信ベンダ説明会をおこなった。

(2) 障害者総合支援 WG

2013 年度に施行された障害者総合支援法は施行後 3 年を目処に制度を見直しすると法の附則に明記されている法改正が 2018 年度より予定されており、その内容について情報収集をおこなった。また厚生労働省や国民健康保険中央会へ IT 開発ベンダの立場から積極的な提言を継続しておこない、いち早く会員各社に情報発信やベンダ説明会をおこなった。

(3) 介護事業者連携 WG

介護サービスの生産性向上等を図るため、ICT 等を活用した居宅サービス事業所等の業務効率化に取り組み、業務効率化に向けた手引きを策定することが予定されていた。

当 WG としては、介護現場のICT活用に関する問題点を洗い出し、業務効率化に向けた提

言を厚生労働省へ積極的におこない、業界の標準化の推進を図った。

また在宅医療と介護の連携について業界標準のインターフェースの策定にも尽力した。

(4) 後期高齢者 WG

番号制度の情報連携(市町村)開始に向け、厚生労働省、国民健康保険中央会と連携を図りながら広域連合と市町村における諸課題解決に向け、IT 開発ベンダの立場から積極的な提言を継続しておこなった。

また、低所得者の特例措置の見直し、元被扶養者の特例措置の縮小・廃止が段階的に実施される予定であり、これらについての情報収集、提言活動をおこなった。

(5) 国保都道府県化 WG

納付金算定システム、国保情報集約システムの機能要件や市町村国保システムとのインターフェースが定まり公開された。厚生労働省、国民健康保険中央会と連携を図りながら情報収集をおこない、IT 開発ベンダの立場から積極的な提言をおこなった。

また、納付金算定システムにおいては、簡易版への市町村との情報連携が2016年10月から開始され、国保情報集約システムとの連携テストも2017年6月から開始されたため、厚生労働省、国保中央会と連携を図りながら共通諸課題解決に向けての協力をおこなった。

(6) こども子育て支援WG

子ども子育て支援法に関する諸課題解決に向けて、内閣府に対して提言と情報収集を継続した。また、幼児教育無償化対象範囲の拡大、ならびに2017年11月から開始されたマイナンバーを活用した子育てワンストップの運用開始に向けた情報を収集し、関係機関に提言・IT 開発ベンダ間の情報共有をすることで、円滑な制度運営を実現した。

【事業推進部】

1. 2017 年度事業計画

事業方針

事業推進部は「工業会参加価値の追求」を基本方針とし、その推進のため各部会の横断的な協力を得て、JAHISの組織・人材・知識を最大限に活用することによって、下記の業務の健全な運営と発展を目指す。なお、本会の広報活動を支援する観点で、会員のみならず会員外についてもその範囲とする。

- (1) 教育、セミナー、勉強会等に関する事項
- (2) 展示会、博覧会等に関する事項
- (3) 収益事業に関する事項
- (4) 学術団体、その他の関連団体との協調に関する事項
- (5) 出版、情報提供等に関する事項
- (6) その他本会の目的達成に必要な事項

事業概要

1) 展示関連

(1) 国際モダンホスピタルショウ 2017

会員企業への出展促進活動と JAHIS ブース出展及び JAHIS プレゼンテーションセミナーを行い、主催者(一般社団法人 日本経営協会、日本病院会)との関係維持向上を図り、JAHIS 活動アピール、新規入会促進、JAHIS 収益貢献を図る。また、会員相互理解と JAHIS 展博活動促進を目的とした JAHIS ホスピタルショウ交流会(展博WGとの連携)を行う。

(2) 第 50 回日本薬剤師会学術大会(東京都大会)併設展示IT機器コーナー

主催者の東京都薬剤師会より、JAHIS 出展取りまとめと出展スペース確保について了解を得た上で、出展規模の拡大実現を目指して会員各社に出展応募を呼びかける。出展ブース提供などの展示運営実務や来場者向けIT機器コーナー案内強化などを行ない、出展各社への貢献度アップを図る。

さらに、2018 年度(石川県金沢市)の開催に向けて、主催者となる石川県薬剤師会に JAHIS 出展取りまとめの申し入れを早期に行う。

(3) 第 37 回医療情報学連合大会(大阪市)

運営幹事、事務局にて実行委員を担当し、会場運営支援および大会実行に関わる企画検討支援を行う。これにより、一般社団法人日本医療情報学会(JAMI)との協力関係の維持向上を図る。

2) 教育・セミナー関連

JAHIS 教育コース 2017、および、セミナーの開催を企画検討し、2016 年度の実施結果を踏まえて運営方法やカリキュラム内容などの改善を図る。さらに 2017 年度は、外部講師を招いた勉強会を新たに企画する。(詳細は事業企画・教育事業委員会の事業計画を参照)

3) 新規事業の企画推進

会員へのサービス向上、財政基盤強化のための収益確保・拡大、JAHIS プrezens向上などを目的として、下記を含む新たな事業の企画・運営を実施する。

- (1) JAHIS 標準・技術文書解説セミナー、JAHIS 技術文書セミナー
- (2) 自主セミナー、勉強会の調査・企画検討

- (3) 書籍「医療情報システム入門 四訂版」(2017年3月刊行)の次版改訂に向けた情報収集・検討・改版作業
- (4) 他団体との協調関係強化を含め、共同活動・共同事業などの可能性を検討

事業計画

1) 事業企画委員会

会員へのサービス向上、財政基盤強化のための収益確保・拡大、JAHIS プレゼンス向上などを目的として、下記を含む、JAHIS で持つ情報やノウハウを活用したイベント・セミナー開催、出版等の新たな事業の企画・運営を実施する。

- (1) 新規事業計画の立案／立ち上げ
- (2) 出版事業(教科書)の推進
- (3) 各種団体との協力による活動の推進

JAMI などの学術団体との共催セミナー等の企画を検討する。

(4) JAHIS 自主セミナーの開催

- ①JAHIS 標準・技術文書解説セミナー、JAHIS 技術セミナー開催の定着を図る。
- ②新たなセミナー、教育コースの導入トライアルを行う。

2) ホスピタルショウ委員会

(1) 国際モダンホスピタルショウ 2017(7月12日～14日予定)

会員各社の出展拡大、および「JAHIS の存在をアピールする」、「新規入会を促進する」を目的とした JAHIS 出展に向けて、以下の活動を行う。

- ①会員会社への出展参加促進
 - a. JAHIS ホームページ:トップページに開催案内を掲載、主催者サイトへのリンク敷設
 - b. 出展案内および申込書:全会員企業に郵送、および、教育セミナー等にて配布
- ②JAHIS ブース出展企画強化および JAHIS 会員会社貢献
 - a. 出展ブースにおける社会的貢献活動の展示アピールおよび展示内容の拡充
 - b. JAHIS 会員会社の展示内容訴求による貢献
 - c. ヘルスソフトウェア推進協議会(GHS)と隣り合わせた出展による相乗効果を狙う
- ③JAHIS 新規入会募集
 - a. 新規入会 PR
 - b. 保健・医療・福祉情報システムの会員会社の工業会である旨をアピール
- ④JAHIS プレゼンテーションセミナーの実施
 - a. JAHIS 社会的貢献活動のアピール
 - b. 業界標準化推進を広く訴求
- ⑤JAHIS ホスピタルショウ交流会の実施
 - a. 国際モダンホスピタルショウ主催者との関係強化
 - b. 会員相互理解の向上

(2) 日本経営協会との関係強化活動

- ①国際モダンホスピタルショウ 2017 の成功に向けて、JAHIS 活動を通して貢献
- ②日本経営協会幹部(理事長、常務理事、理事)とのコミュニケーション強化

(3) 日本病院会など関係団体との関係強化活動

- ①国際モダンホスピタルショウ 2017、JAHIS ホスピタルショウ交流会を通して関係強化
- ②日本病院会幹部(会長、副会長、理事)とのコミュニケーション強化
- ③関係団体との関係づくり

3) 日薬展示委員会

(1) 第 50 回日本薬剤師会学術大会併設IT機器展示(東京都)

滞りなく出展募集および取りまとめができるよう準備を行い、その中で各出展社の期待に沿え、かつ最低限の JAHIS 収益も確保できる出展規模を目指す。

主な活動計画は以下の通り。

- ・4月下旬：正式募集に先立って主催者訪問し、募集要項の詳細内容を確認
- ・5月上旬：正式募集開始、6月下旬：申込締め切り
- ・7月中旬：主催者訪問し、正式出展規模の報告と出展要項の最終確認を実施
- ・7月下旬：出展社説明会（出展要項説明、小間割り抽選）、出展社宛請求書発行
- ・10月8～9日：大会開催およびブース運営
- ・本大会の事業計画目標：スタンダードブース：57 小間、フリーブース：300 m²

(2) 第 51 回日本薬剤師会学術大会併設IT機器展示(石川県金沢市にて開催の予定)

主催者の石川県薬剤師会に、2017 年に引き続き出展取りまとめ委託を依頼すると共に開催の詳細条件を具体化する。

主な活動計画は以下の通り。

- ・2017 年 3 月 13 日：主催者に表敬訪問、出展取りまとめの JAHIS への委託を依頼
- ・2018 年 1 月：第 51 回大会出展に関する事前アンケート調査の実施
- ・2018 年 3 月：アンケート結果を以って主催者訪問し、展示規模を確認

(3) 第 52 回日本薬剤師会学術大会併設IT機器展示(山口県下関市にて開催の予定)

主催者の山口県薬剤師会に、2018 年に引き続き出展取りまとめ委託を依頼すると共に開催の詳細条件を具体化する。

主な活動計画は以下の通り。

- ・2018 年 3 月：主催者に表敬訪問、出展取りまとめの JAHIS への委託を依頼
- ・2019 年 1 月：第 52 回大会出展に関する事前アンケート調査の実施
- ・2019 年 3 月：アンケート結果を以って主催者訪問し、展示規模を確認

4) 教育事業委員会

JAHIS 会員および医療 ICT に携わる方々を対象とした JAHIS 教育コースを主催し、JAHIS からの情報の提供、医療制度等の啓発、会員スキルアップへの寄与を目指す。

2017 年度は下記のコースの企画・実施を行う。また、新たなセミナー形式の勉強会を企画・実施を行う。

(1) JAHIS 教育コース 2017 の企画・実施

- ①医療情報システム入門コース(2 日間コース)：6 月、7 月の 2 回開催を企画
- ②医療情報システム入門コース(1 日集中コース)：10 月開催を企画
- ③介護請求システム入門コース：8 月開催を企画

(2) JAHIS 勉強会の企画・実施

会員のサービス向上のために、外部からの講師を招いて、医療業界のトレンドとなる情報提供が可能なセミナー形式の勉強会を新たに企画する(年 3 回程度予定)。

5) 展示博覧会検討 WG

(1) 第 4 回 JAHIS ホスピタルショウ交流会(7 月 12 日)

2017 年度も JAHIS ホスピタルショウ交流会を開催し、会員相互理解の向上を図る。

(2) JAHIS コーナー(仮称)運営の継続した検討

東京オリンピック当年・前年の国際モダンホスピタルショウ開催会場の変更を見据え、JAHIS コーナー(仮称)推進による JAHIS 会員各社の更なる出展促進と新たな展博事業による収益確保を検討

(3) メディカルジャパンの視察

リード・ジャパンが大阪で主催する医療系の展示会で、開催2年目にして国際モダンホスピタルショウに匹敵する規模のイベントに成長している。 事業推進部としてこのイベントに

JAHIS ブースとして出展するかどうかの判断を行なう目的で、視察を検討。
視察においては、主催者側との打ち合わせを計画し、イベント概況や出展における条件などのヒアリングを行なう予定。この視察を経て JAHIS より出展可否の判断を実施。

2. 2017 年度事業の成果

1) 展示関連

(1) 国際モダンホスピタルショウ

国際モダンホスピタルショウ 2017 では、JAHIS ブース出展参加と会員企業の取り纏めに加え、「出展者プレゼンテーションセミナー」と、「JAHIS ホスピタルショウ交流会」を実施した。「JAHIS ホスピタルショウ交流会」では、通常の委員会には参加機会が少ない営業系の方を含め 93 名が参加し、情報交換の場を提供、会員サービスとして貢献した。「出展者プレゼンテーションセミナー」では、「医療 IT 業界をめぐる動向ガイドンス 3」と題して、医療を取り巻く環境、国の方針に関する最新の話題などを紹介し、昨年の 67 名に対し 107 名の集客があり、非常に盛況であった。また、会員企業への出展促進活動を行い、JAHIS 会員企業の出展参加社数は 73 社で、過去最高となった。

(2) 日本薬剤師会学術大会併設展示 IT 機器展示

第 50 回東京大会では、JAHIS による IT 機器コーナー出展取り纏めを行った。出展社は、昨年の 20 社に対し 26 社(スタンダードブース:62 小間、フリーブース:420 m²)であり、JAHIS としても 1 小間出展し、JAHIS のアピールを行った。また、次回第 51 回石川大会に向けて、石川県薬剤師会に JAHIS 出展取り纏めを申し入れ、IT 機器コーナー出展取り纏め請負を承諾頂くべく調整を行った。さらに、次々回第 52 回山口大会に向けて、山口県薬剤師会を初訪問した。

(3) 第 37 回医療情報学連合大会(大阪大会)

今年度は、一般社団法人 日本医療情報学会からの協力要請がなく、医療情報学連合大会への JAHIS ブース出展を検討するための視察のみを行った。

(4) 展示博覧会検討ワーキンググループ活動

メディカルジャパンへの出展を検討するため、「メディカル ジャパン 2018」への視察を実施した。メディカルジャパンは商談が中心のイベントであることが確認でき、JAHIS のブース出展は見送ることとした。また、2017 年 3 月に発行した「医療情報システム入門 四訂版」のホスピタルショウでの拡販を出版元の社会保険研究所と協力して行った。JAHIS ブースでも内容について説明など、本書の有用性についてアピールした。

2) 教育・セミナー関連

(1) 教育事業関連

医療情報システム入門コース(2日コースを2回、1日集中コースを1回の合計3回実施)、介護請求システム入門コースを開催し、受講者からのアンケートによる評価も良く無事に終えることができた。また、今年度から新たに勉強会を4回(医療関係者対応ビジネスマナー、データ利活用、改正個人情報保護法、先端技術)開催し、非常に高評で終えることができた。

(2) セミナー関連

2017 年度は、「JAHIS 標準・技術文書解説セミナー」を、「厚生労働省「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」を支える JAHIS 標準類」、「地域連携における規格・実装ガイドの解説」というテーマで2回実施した。「JAHIS 標準・技術文書解説セミナー」は、2017 年度で 6 年目となり、JAHIS 会員他への有用な情報発信・共有の場として定着した。

3. 委員会活動報告

1) 事業企画委員会

(1) 新規事業計画の立案／立ち上げ

「JAHIS 標準・技術文書解説セミナー」は、2012 年度から新しい標準・技術文書の解説をするセミナーとしてスタートした。翌 2013 年度からは、昨今大変重要な課題となっているセキュリティに特化したセミナーとして開催し、2017 年度は、「厚生労働省「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」を支える JAHIS 標準類」として、講義内容(テキスト)に最新の情報をおりこんで改訂し最新動向を受講生に伝えた。また、「地域連携における規格・実装ガイドの解説」は、2014 年度から医療機関間連携に関する解説を中心にスタートし、広く地域連携に関する最新情報を伝えるセミナーとして定着している。4 回目となった 2017 年度は、従来とおり地域連携に関する動向・方性や規格実装ガイドに関する解説を加え、より具体的な実施例に関する情報を紹介する講義を 2 コマ設定した。関連規格や実装ガイドが使わている、クラウド型高度化事業の取り組みについて、総務省の講師と、事業を実際に推進している病院の講師による説明を実施し、受講生の理解を深めることができた。

(2) 出版事業(教科書)の推進

2017 年 3 月に発刊した、「医療情報システム入門 四訂版」の拡販を行った。国際モダンホスピタルショウでは、出版元の社会保険研究所の協力で特別価格を設定し、また、JAHIS ブースでも本書をアピールした。その結果、期間中に 37 冊の購入があった。

一方、JAHIS 賀詞交換会冒頭の来賓挨拶では、行政の方より本書を使って頂いて有用であった旨、お話を頂いた。

(3) 各種団体との協力による活動を推進

2017 年度は、JAHIS 事業推進部事業企画委員会の開催するセミナーにおいて、各種団体が認定する参加ポイントを付与する協力活動を実施した。

「厚生労働省「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」を支える JAHIS 標準類」

MISCA 認定更新ポイント 2 ポイント

JAMI 医療情報技師研修ポイント 1 ポイント

「地域連携における規格・実装ガイドに関する解説」

JAMI 医療情報技師研修ポイント 1 ポイント

(4) JAHIS 自主セミナーの開催

2017 年度開催した自主セミナー／JAHIS 標準・技術文書解説セミナーの概要：

①厚生労働省「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」を支える JAHIS 標準類
(医療システム部会セキュリティ委員会と共に)

2017 年 6 月 12 日(月)開催:58 名受講

②地域医療連携における規格・実装ガイドに関する解説

(事業企画推進室と共に)

2017 年 12 月 6 日(水)開催:50 名受講

2) ホスピタルショウ委員会

(1) 国際モダンホスピタルショウ 2017(7 月 12 日～14 日)

例年の JAHIS ブース出展参加と会員企業の取り纏めに加え、2016 年に引き続き「出展者プレゼンテーションセミナー」と、「JAHIS ホスピタルショウ交流会」を実施した。「国際モダンホスピタルショウ 2017」への JAHIS 会員企業の出展参加社数は対前年比 101%となり、手数料収入は大手出展者減少の影響などで、最高益の昨年には及ばないものの、一昨年並の手数料収入を確保した。

JAHIS ブースは、ヘルスソフトウェア推進協議会(GHS)と隣り合わせの出展を行い、相乗的なプレゼンスを実施できた。また、書籍(医療情報システム入門コース)のキャンペーン販売を

を行い、37 冊の販売数を達成、貢献することができた。

a. JAHIS 会員出展:代表出展社(59 社)、共同出展社(14 社) 計 73 社

b. JAHIS 入会検討企業:企業団体 5 社

c. 出展総数:344 社

d. 来場者総数:80,295 人

e. 出展面積:8,500 m²

f. 出展者プレゼンテーションセミナー:

大盛況であり、JAHS 社会的貢献活動として広く訴求することができた。

(主催)JAHS

(演題)医療IT業界をめぐる動向ガイドンス 3

(聴講者)87 社 107 名

g. JAHS ホスピタルショウ交流会:

(主催)JAHS、(会場)東京ベイ有明ワシントンホテル

(来場者)33 社 93 名

(2) 日本経営協会との関係強化活動

a. 国際モダンホスピタルショウ 2017への貢献施策として、JAHS サイトに開催案内を掲載の上、出展案内の郵送、業務報告会・教育コース等での配付等による出展参加促進策を積極的に実施した。

b. 定期的に JAHS 事業推進部幹部と共に日本経営協会の理事長、専務理事、理事との面談による意見交換をとおして、協調路線に向けたコミュニケーションを実現した。

(3) 日本病院会など関係団体との関係強化活動

「JAHS ホスピタルショウ交流会」において、国際モダンホスピタルショウの一方の主催者である日本病院会 大道ホスピタルショウ委員会委員長にご挨拶を頂き、更なる関係つくりができた。

3) 日薬展示委員会

(1) 第 50 回日本薬剤師会学術大会併設IT機器展示(東京都)

出展社は 26 社(スタンダードブース:62 小間、フリーブース:420 m²)となり、2016 年の愛知大会を大きく上回り、過去最大規模での開催となった。会期中は概ね天候に恵まれ、最終登録者数は 13,500 人となり、愛知大会(10,011 人)を大きく上回ることができた。

(2) 第 51 回日本薬剤師会学術大会併設 IT 機器展示(石川県金沢市)

例年より半年早く 2017 年 3 月に石川県薬剤師会を初訪問。さらに、出展社アンケートの結果をもって、2018 年 2 月に再訪問し、今回の出展取りまとめを JAHS で受託すべく調整を行った。

(3) 第 52 回日本薬剤師会学術大会併設 IT 機器展示(山口県下関市)

2018 年 2 月 15 日、山口県薬剤師会を初訪問し、中原会長と面談。IT 機器コーナーは JAHS に委託の方向。

4) 教育事業委員会

(1) JAHS 教育コース 2017 の企画・実施

①医療情報システム入門コース

a. 2 日コース(新人、初級者向け)

第 1 回:2017 年 6 月 8 日(木)~9 日(金):63 名受講

第 2 回:2017 年 7 月 20 日(木)~21 日(金):64 名受講

b. 1 日集中コース(新人及び新たな異動者向け)

2017 年 10 月 20 日(金):60 名受講

医療情報入門コースの各単元を JAHS 各委員会に、画像単元を JIRA に担当いただき、

講義を実施した。

②介護請求システム入門コース

(JAMI 医療情報技師研修ポイント対象コース)

a. 2017 年 8 月 25 日(水):51 名受講

JAHIS 教育コースでは、講師を担当いただいた各委員会各位のご尽力により、上記 2 コース 4 講座、延べ 238 名の方に受講いただいた。

(2) JAHIS 勉強会 2017 の企画・実施

①医療関係者対応ビジネスマナー

a. 第 1 回:2017 年 7 月 28 日(金)午前:28 名受講 場所:JAHIS 会議室

第 2 回:2017 年 7 月 28 日(金)午後:30 名受講 場所:JAHIS 会議室

②データ利活用(3 講義)

a. 2017 年 9 月 8 日(金):96 名受講 場所:JAHIS 会議室

③改正個人情報保護法(2 講義)

a. 2017 年 11 月 2 日(木):178 名受講 場所:新橋 航空会館

④先端技術(3 講義)

a. 2017 年 12 月 7 日(木):88 名受講 場所:JAHIS 会議室

JAHIS 勉強会では、講師を外部よりお招きし、上記 4 講座 10 講義で延べ 420 名の方に受講いただいた。

5) 展示博覧会検討 WG

(1) 第 4 回 JAHIS ホスピタルショウ交流会

JAHIS 会員を対象として交流会を開催し、事前申し込み 143 名、当日出席 93 名の参加者があった。会場は大変盛況で 2017 年度も成功裏のうちに閉幕となった。

また、JAHIS のプレゼンスのアピール、及び安定した事業収益の確保の観点から、JAHIS ブースは継続して検討することになった。特に将来的なホスピタルショウ開催の背景としては、2020 年はオリンピックの関係で開催会場が変更となることが予想され、検討が必要である。

(2) JAHIS コーナー(仮称)運営の継続した検討

日本経営協会の国際モダンホスピタルショウとは別に、リードエグジビションジャパンが企画しているメディカルジャパンでは 2018 年の 9 月に東京開催(幕張メッセ)が決定しており、この 2 つのイベントの集客や実施・運営状況の違いを確認した上で、JAHSI コーナー(仮称)運営を継続的に検討することとした。

(3) メディカルジャパンの視察

リード エグジビション ジャパンが大阪で主催する医療・医薬品系のイベント「メディカルジャパン 2018」(2018/2/21~2018/2/23)において会場で開催されるセミナーを含め、イベントの視察を行った。今回の視察の結果としては、JAHIS が対象とする企業の出展がまだ少ないことと、商談を中心のイベントであることから、現段階では出展を見送ることとしたが、次回開催でも視察を行い、JAHIS より出展可否の判断を実施。

付 錄

1. 委員派遣・講演等
2. 受託事業の概要
3. 広報活動等
4. 刊行物発行
5. 役員等名簿
6. 会員名簿
7. 部会・委員会等名簿

(2018年3月31日現在で記載)

1. 委員派遣・講演等

1) 委員派遣・研究会等

(1) 厚生労働省

① 医療等分野情報連携基盤検討会

構成員

医療等分野情報連携基盤技術 WG 委員

医療等分野ネットワーク安全管理 WG 委員

下邨 雅一

吉村 仁

茗原 秀幸

運営会議 議長

戦略企画部 事業企画推進室 室長

医療システム部会 セキュリティ委員会 委員長

② 内閣官房情報セキュリティセンター(NISC) 2017年度分野横断的演習検討会

NISC 医療分野セプタ オブザーバ

茗原 秀幸

医療システム部会 セキュリティ委員会 委員長

③ 保健医療情報標準化会議

委員

八木 春行

標準化推進部会担当 運営幹事

④ 医療情報データベース基盤整備事業協力医療機関ワーキンググループ

特別参考人

森本 正幸

戦略企画部長

⑤ 保険者による健診・保健指導等に関する検討会 実務担当者による特定健診・特定保健指導に関するWG

委員

鹿妻 洋之

保健福祉システム部会

健康支援システム委員会 委員長

委員

井上 裕之

保健福祉システム部会

健康支援システム委員会 副委員長

⑥ 内閣サイバーセキュリティセンター(NISC)

厚労省窓口 (厚労省医政局からの依頼による)

森本 正幸

戦略企画部長

⑦ 介護のシゴト 魅力向上懇談会

2017年4月1日(土)～2019年3月31日(日)

委員

金本 昭彦

保健福祉システム部会 福祉システム委員会 委員長

委員

畠山 仁

医事コンピュータ部会 介護システム委員会 委員長

⑧ 平成28年度診療報酬改定の結果検証に係る特別調査(平成29年度調査) 調査検討委員会

2017年5月1日(月)～2018年3月31日(土)

委員

西口 妙子

医事コンピュータ部会 電子レセプト委員会 委員長

⑨ 訪問看護レセプト電子化に係る仕様調整会議

2017年12月22日(金)～2018年3月31日(土)

委員

西口 妙子

医事コンピュータ部会 電子レセプト委員会 委員長

委員

高橋 和彥

医事コンピュータ部会 介護システム委員会 副委員長

オブザーバ

石川 竜太

医事コンピュータ部会 介護システム委員会

医療訪問看護報酬改定 WG サブリーダ

⑩ 診療報酬調査専門組織 DPC 評価分科会

2016年9月1日(木)～2018年8月31日(金)

保険医療専門審査員

舌間 康幸

医事コンピュータ部会 DPC 委員会 委員長

⑪ 医療分野におけるサイバーセキュリティ対策調査

2018年1月下旬～2018年2月上旬

セキュリティ有識者

茗原 秀幸

医療システム部会 セキュリティ委員会 委員長

⑫ 医療等分野のネットワーク接続の機関認証に関する調査研究業務

2017年12月～2018年3月30日(金)

委員

茗原 秀幸

医療システム部会 セキュリティ委員会 委員長

⑬ 介護サービスにおける情報通信技術活用実証研究事業

2018年1月～2018年3月

委員	金本 昭彦	保健福祉システム部会 福祉システム委員会 委員長
委員	鴻谷 則和	保健福祉システム部会 福祉システム委員会
委員	畠山 仁	介護事業者間連携 WG リーダー 医事コンピュータ部会 介護システム委員会 委員長

⑭ 電子処方せん運用における「電子処方箋標準フォーマット」改定支援一式有識者会議

2018年1月～2018年3月

委員	茗原 秀幸	医療システム部会 セキュリティ委員会 委員長
委員	木村 雅彦	医療システム部会 相互運用性委員会 委員長
オブザーバ	井上 貴宏	医療システム部会 電子カルテ委員会 委員長

⑮ 労災レセプトオンライン化に向けた普及促進事業 普及促進活動検証委員会

2017年4月～2018年3月

委員	森本 正幸	戦略企画部長
委員	岸 和彦	医事コンピュータ部会 事務局長

⑯ 平成29年度歯科情報の利活用及び標準化普及事業 WG

2017年7月～2018年3月

委員	下邨 雅一	運営会議 議長
委員	木村 雅彦	医療システム部会 相互運用性委員会 委員長
委員	佐藤 孝昭	医事コンピュータ部会 歯科システム委員会 歯科標準化分科会 リーダー

⑰ 地域における医療・介護の連携強化に関する調査研究

2017年11月～2018年3月末

委員	光城 元博	医療介護連携 WG リーダー
委員	真野 誠	事業推進部 運営幹事

⑱ 介護事業所におけるICTの活用等によるサービス提供の支援に関する調査研究事業

2018年2月16日(金)～2018年3月末

委員	金本 昭彦	保健福祉システム部会 福祉システム委員会 委員長
委員	鴻谷 則和	保健福祉システム部会 福祉システム委員会
委員	畠山 仁	介護事業者間連携 WG リーダー 医事コンピュータ部会 介護システム委員会 委員長

(2) 経済産業省

健康・医療情報の利活用に向けた民間投資の促進に関する研究会(ヘルスケアIT研究会)

2018年2月～2018年3月

委員	金本 昭彦	保健福祉システム部会
委員	鹿妻 洋之	福祉システム委員会 委員長
委員		保健福祉システム部会 健康支援システム委員会 委員長

(3) 総務省

① 医療・介護連携の推進に関する検討会

2018年1月～2018年3月

委員	光城 元博	保健福祉システム部会
		地域医療システム委員会 医療介護連携 WG リーダー

② 医療等分野における高精細映像等データ共有基盤の在り方に関する実証における普及促進WG

2017年5月23日(火)～2018年3月30日(金)

委員	吉村 仁	戦略企画部 事業企画推進室 室長
----	------	------------------

③ クラウド型EHR高度化事業の推進に関する共通仕様策定・導入にかかるシステム検討会議

2017年5月～2017年7月

オブザーバ	吉村 仁	戦略企画部 事業企画推進室 室長
-------	------	------------------

オブザーバ	森田 嘉昭	保健福祉システム部会 地域医療システム委員会 委員長
オブザーバ	安田 典弘	保健福祉システム部会 地域医療システム委員会 副委員長
オブザーバ	足立 重平	保健福祉システム部会 地域医療システム委員会 委員

④ ASP・SaaS・クラウド事業者が医療情報を取り扱う際の安全管理に関する調査研究の請負
 2017年8月30日(水)～2018年3月31日(土)
 構成員(有識者) 萩原 秀幸 医療システム部会 セキュリティ委員会 委員長

(4) 内閣官房 健康・医療戦略室
 次世代医療 ICT 基盤協議会 医療情報取扱制度調整 WG 医療情報利活用推進サブ WG
 2017年8月～2018年3月
 オブザーバ 松尾 仁司 医療システム部会 運営幹事

(5) 国立研究開発法人新エネルギー産業技術総合開発機構
 保育事業の IoT 技術利用によるデータベース及びプラットフォームの検討会
 2017年11月～2018年3月
 委員 金本 昭彦 保健福祉システム部会 福祉システム委員会 委員長

(6) 日本医療情報学会、日本臨床検査医学会、臨床検査項目標準マスター運用協議会
 臨床検査結果値の取扱いに関する意見交換会
 2017年4月～
 委員 下邨 雅一 医療システム部会 副部会長
 委員 木村 雅彦 医療システム部会 相互運用性委員会 委員長
 委員 千葉 法俊 医療システム部会 検査システム委員会
 臨床検査システム専門委員会 専門委員長
 委員 千葉 信行 医療システム部会 臨床検査システム専門委員会
 臨床検査データ交換規約改定作業 WG リーダ

(7) 一般財団法人 医療情報システム開発センター
 ① 理事 下邨 雅一 運営会議 議長
 ② 歯科分野の標準化委員会 2016年4月1日(金)～2018年3月31日(土)
 委員 多貝 浩行 医事コンピュータ部会
 委員 藤咲 喜丈 歯科システム委員会 副委員長
 ③ 看護実践用語標準マスター普及推進作業班
 2017年6月～2018年3月
 委員 木戸 須美子 医療システム部会 部門システム委員会
 オブザーバ 藤咲 喜丈 病棟業務支援システム専門委員会 専門委員長
 委員 木戸 須美子 医療システム部会 部門システム委員会
 オブザーバ 木戸 須美子 病棟業務支援システム専門委員会 委員

(8) 国民健康保険中央会
 ① 障害者総合支援事務処理システム検討会
 2016年10月1日(土)～2018年9月30日(日)
 委員 金本 昭彦 保健福祉システム部会 福祉システム委員会 委員長
 他7名
 ② 介護保険事務処理システム検討会
 2017年2月21日(火)～2018年9月30日(日)
 委員 金本 昭彦 保健福祉システム部会 福祉システム委員会 委員長
 他9名
 ③ 障害者総合支援審査事務研究会

2016年3月～2019年3月

構成員

金本 昭彦

保健福祉システム部会 福祉システム委員会 委員長

(9)一般財団法人 医療保険業務研究協会

評議員

専門委員会委員

高橋 祐一

菊地 浩人

医事コンピュータ部会 部会長

医事コンピュータ部会 副部会長

(10)一般社団法人 日本経営協会 国際モダンホスピタルショウ委員会

委員

青木 順

事業推進部 部長

(11)保健・医療・福祉情報セキュアネットワーク基盤普及促進コンソーシアム(HEASNET)

賛助会員登録者

企画委員会委員

企画委員会委員

企画委員会委員

技術委員会委員

運用検討 WG 委員

運用検討 WG 委員

対応窓口

下邨 雅一

石井 雅弘

吉村 仁

黒野 満夫

黒野 満夫

吉村 仁

黒野 満夫

森本 正幸

運営会議 議長

戦略企画部 企画委員会 委員長

戦略企画部 事業企画推進室 室長

戦略企画部 事業推進企画室 副室長

戦略企画部 事業推進企画室 副室長

戦略企画部 事業企画推進室 室長

戦略企画部 事業推進企画室 副室長

戦略企画部長

(12)医療情報標準化推進協議会(HEICS 協議会)

理事

理事

理事(採択投票者)

理事

標準化委員会委員

広報委員会委員

留奥 修

佐々木 文夫

八木 春行

高野 博明

佐々木 文夫

留奥 修

標準化推進部会 副部会長

標準化推進部会 国内標準化委員会 委員長

標準化推進部会担当 運営幹事

標準化推進部会 副部会長

標準化推進部会 国内標準化委員会 委員長

標準化推進部会 副部会長

(13)一般社団法人 日本 IHE 協会

理事

理事

下邨 雅一

藤岡 宏一郎

運営会議 議長

医療システム部会 部会長

(14)IHE International

PaLM ドメイン・セクレタリ(正)

高橋 賢一

医療システム部会 検査システム委員会

PaLM ドメイン・セクレタリ(副)

近藤 恵美

臨床検査システム専門委員会 委員

内視鏡ドメイン・セクレタリ

細谷 良一

医療システム部会 検査システム委員会

病理・臨床細胞部門システム専門委員会 副専門委員長

医療システム部会 検査システム委員会

内視鏡部門システム専門委員会 委員

(15)DICOM Standards Committee

DSC 委員

近藤 恵美

医療システム部会 検査システム委員会

WG13(内視鏡)

天野 敦之

DICOM-WG リーダ

WG26(病理)

近藤 恵美

医療システム部会 検査システム委員会

内視鏡部門システム専門委員会 委員

医療システム部会 検査システム委員会

病理・臨床細胞部門システム専門委員会 副専門委員長

(16)日本 HL7 協会

理事

大沢 博之

標準化推進部会 部会長

理事

藤岡 宏一郎

医療システム部会 部会長

事務局

木下 善貴

事務局 標準化推進部長

技術委員会翻訳 WG

2018年1月23日(火)～2019年3月

委員

山口 廣太

医療システム部会 相互運用性委員会 委員

委員

鏑木 善誉

医療システム部会 相互運用性委員会 委員

委員

木村 雅彥

医療システム部会 相互運用性委員会 委員長

健康診断結果報告企画検討会議

委員

木内 邦光

他 3 名

保健福祉システム部会

健康支援システム委員会 副委員長

(17) HL7 International (Health Level Seven International)

エキスパート(WGM)

平井 正明

エキスパート(WGM)

高坂 定

エキスパート(WGM)

茗原 秀幸

標準化推進部会 国際標準化委員会 委員

標準化推進部会 国際標準化委員会 委員

標準化推進部会 国際標準化委員会 委員

(18) ISO/TC215 国内対策委員会

委員

岡田 真一

標準化推進部会 国際標準化委員会 委員長

(19) ISO/TC215 (Health Informatics)

エキスパート(WG1)

稻岡 則子

エキスパート(WG1)

長谷川 英重

エキスパート(WG2)

丹治 夏樹

エキスパート(WG2)

田中 雅人

エキスパート(WG4)

茗原 秀幸

エキスパート(WG4)

谷内田 益義

エキスパート(WG4)

松元 恒一郎

エキスパート(WG4)

岡田 真一

エキスパート(JWG7)

平井 正明

エキスパート(JWG7)

松元 恒一郎

エキスパート(JWG7)

岡田 真一

標準化推進部会 国際標準化委員会 委員

標準化推進部会 国際標準化委員会 特別委員

標準化推進部会 国際標準化委員会 委員

標準化推進部会 国際標準化委員会 副委員長

標準化推進部会 国際標準化委員会 委員

標準化推進部会 国際標準化委員会 委員

標準化推進部会 国際標準化委員会 委員長

標準化推進部会 国際標準化委員会 委員

標準化推進部会 国際標準化委員会 委員

標準化推進部会 国際標準化委員会 委員長

標準化推進部会 国際標準化委員会 委員

標準化推進部会 国際標準化委員会 委員

標準化推進部会 国際標準化委員会 委員長

(20) 臨床検査項目標準マスター運用協議会 (日本臨床検査医学会)

委員

藤咲 喜丈

医療システム部会 検査システム委員会 委員長

WG1(改善)委員

千葉 信行

医療システム部会 臨床検査システム専門委員会

WG1(共有化)委員

千葉 法俊

臨床検査データ交換規約改定作業 WG リーダー

WG2(運用体制整備)委員

千葉 法俊

医療システム部会

臨床検査システム専門委員会 専門委員長

医療システム部会

臨床検査システム専門委員会 専門委員長

(21) 日本薬剤師会 電子お薬手帳協議会

2017年1月25日(水)~

委員

竹中 裕三

医事コンピュータ部会 調剤システム委員会 委員長

委員

守屋 和昭

医事コンピュータ部会 調剤システム委員会

調剤標準化分科会 リーダー

(22) 一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA) ヘルスケアIT研究会

オブザーバ

森本 正幸

戦略企画部長

(23) 一般社団法人 ヘルスソフトウェア推進協議会(GHS)

代表理事

下邨 雅一

運営会議 議長

運営会議 副議長

森本 正幸

戦略企画部長

運営会議委員 兼 技術教育委員会 副委員長

岩井 俊介

戦略企画部 ヘルスソフトウェア対応委員会 副委員長

運営会議委員 兼 管理委員会委員長

小林 俊夫

総務会担当 運営幹事

技術教育委員会 委員

岡田 真一

標準化推進部会 安全性・品質企画委員会 委員長

技術教育委員会 委員

谷口 克巳

戦略企画部 ヘルスソフトウェア対応委員会 委員長

技術教育委員会 委員

黒野 満夫

戦略企画部 事業企画推進室 副室長

技術教育委員会 委員

黄瀬 和彦

戦略企画部 ヘルスソフトウェア対応委員会 副委員長

管理委員会 委員

八木 春行

標準化推進部会担当 運営幹事

管理委員会 委員

西村 寿夫

医事コンピュータ部会担当 運営幹事

管理委員会 委員

吉村 仁

戦略企画部 事業企画推進室長

管理委員会 事務局

岩本 和則

事務局 運営部部長

オブザーバ

岡本 重敏

医療システム部会 部門システム委員会
物流システム専門委員会 委員

(31) 民間病院を中心とする医療情報連携フォーラム(MIRF)

第 14 回総会

2017 年 7 月 10 日(月)

オブザーバ

森本 正幸

戦略企画部長

(32) ニューメディア開発協会 生涯健康管理に関する研究会および生涯健康管理情報システム検討作業部会
委員 黒野 満夫 事業企画推進室 副室長

(33) 日本臨床検査自動化学会 POC 技術委員会

委員

弘田 浩之

医療システム部会 検査システム委員会
POCT データ交換標準化検討 WG 委員

(34) 日本クリニカルパス学会

日本医療情報学会・日本クリニカルパス学会合同委員会

第 4 回合同委員会(名古屋大)、第 5 回合同委員会(九大)

委員

井上 貴宏

医療システム部会 電子カルテ委員会 委員長

委員

新垣 淑仁

医療システム部会 電子カルテ委員会 副委員長

委員

井川 澄人

医療システム部会 電子カルテ委員会 委員

2) 講演等

(1)一般社団法人日本医療情報学会

① SS-MIX2 シンポジウム 2017 演者(司会)

2017年8月29日(火)

下邨 雅一

SS-MIX2 仕様策定 TF リーダ

木村 雅彦

SS-MIX2 仕様策定 TF 委員

② 第37回医療情報学連合大会「共同企画」座長(日本病院薬剤師会との共催)

2017年11月20日(月)~11月23日(木)

下邨 雅一

医療システム部会 副部会長

③ 第37回医療情報学連合大会「三菱電機展示ルームセミナー」演者

2017年11月22日(水)

吉村 仁

戦略企画部 事業企画推進室 室長

④ 第37回医療情報学連合大会「知人の輪をひろげる会」

2017年11月22日(水)

下邨 雅一

運営会議 議長

⑤ 第37回医療情報学連合大会 演者

2017年11月23日(木)

井上 貴宏

医療システム部会 電子カルテ委員会 委員長

⑥ 医療情報技師育成部会主催「生涯研修セミナー」講師

2018年1月27日(土)

西口 妙子

医事コンピュータ部会 電子レセプト委員会 委員長

(2)NPO日本ネットワークセキュリティ協会(JNSA)「電子署名WG春祭り、シン・五月祭」講師

2017年5月22日(月)

茗原 秀幸

医療システム部会 セキュリティ委員会 委員長

(3)医療情報標準化推進協議会「チュートリアル」講演

2017年6月1日(木)

窪田 成重

医療システム部会 相互運用性委員会 副委員長

(4)第65回日本輸血・細胞治療学芸総会 演者

2017年6月23日(金)

高山 和也

医療システム部会 電子カルテ委員会 委員

本多 正樹

医療システム部会 電子カルテ委員会 委員

(5)日本人間ドック学会「第三期特定健診・特定保健指導の円滑な実施に向けた説明会」講演

2017年7月13日(木)

鹿妻 洋之

保健福祉システム部会 健康支援システム委員会

(6)国際モダンホスピタルショウ2017 出展者プレゼンテーションセミナー 「医療IT業界をめぐる動向ガイドンス3」

2017年7月13日(木)

真野 誠

戦略企画部 運営幹事

(7)日本HL7協会「第62回HL7セミナー」講師

2017年7月14日(金)

藤咲 喜丈

医療システム部会 検査システム委員会 委員長

千葉 信行

医療システム部会 検査システム委員会 委員

塩川 康成

医療システム部会 相互運用性委員会

HIS-RISメッセージ交換標準化WG リーダ

(8)愛知県健康づくり振興事業団「平成29年度愛知県特定健診・保健指導研修会」講演

2017年7月26日(水)

鹿妻 洋之

保健福祉システム部会 健康支援システム委員会

(9)日本臨床検査自動化学会第49回大会 演者

JAHIS標準「JAHIS臨床検査データ交換規約Ver.4.0Cを用いたPOCT実装ガイドVer.1.0」を元に、

POCTにおけるデータ交換規約の実装について(一般演題)

2017年9月21日(木)~9月23日(土)

三沢 泰一

医療システム部会 検査システム委員会

POCTデータ交換標準化検討WG リーダ

弘田 浩之

医療システム部会 検査システム委員会

POCTデータ交換標準化検討WG 委員

千葉 信行

医療システム部会 検査システム委員会

POCTデータ交換標準化検討WG 委員

平沢 修	医療システム部会 検査システム委員会 POCT データ交換標準化検討 WG 委員
千葉 法俊	医療システム部会 検査システム委員会 POCT データ交換標準化検討 WG 委員
福重 二三男	医療システム部会 検査システム委員会 POCT データ交換標準化検討 WG 委員

- (10) 医療経済研究機構 「第 23 回医療経済研究機構シンポジウム」 パネリスト
 2017 年 9 月 26 日(火) 光城 元博 保健福祉システム部会 地域医療システム委員会
 医療介護連携 WG リーダー
- (11) 日本放射線腫瘍学会 「第 30 回学術大会」 演者
 2017 年 11 月 17 日(金)～11 月 19 日(日) 香坂 浩之 医療システム部会 検査システム委員会
 放射線治療 WG リーダー
 坂田 大輔 医療システム部会 検査システム委員会
 放射線治療 WG 委員
 塩川 康成 医療システム部会 検査システム委員会
 放射線治療 WG 委員
- (12) 医療情報標準化推進協議会(HELICS 協議会) 「第 37 回医療情報学連合大会チュートリアル」 演者
 2017 年 11 月 20 日(月) 佐々木 文夫 標準化推進部会 国内標準化委員会 委員長
- (13) 第 12 回医療の質・安全学会学術大会 「ランチョンセミナー」 講演
 2017 年 11 月 26 日(日) 井上 貴宏 医療システム部会 電子カルテ委員会 委員長
 岡 和彦 医療システム部会 電子カルテ委員会 副委員長
 新垣 淑仁 医療システム部会 電子カルテ委員会 副委員長
- (14) 日本クリニカルパス学会 「第 18 回学術集会」 演者
 2017 年 12 月 1 日(金) 井上 貴宏 医療システム部会 電子カルテ委員会 委員長
- (15) 関西学院大学 人間福祉学部 「人間福祉情報論」 講義
 2017 年 12 月 13 日(水) 金本 昭彦 保健福祉システム部会 福祉システム委員会 委員長
- (16) 一般財団法人 医療情報システム開発センター 『看護実践用語標準マスター』 利活用セミナー 座長
 2017 年 12 月 16 日(土) 木戸 須美子 医療システム部会 部門システム委員会
 病棟業務支援システム専門委員会 委員
- (17) 第 3 回協働の会 「医療分野 IoT」 演者
 2018 年 3 月 6 日(火) 茅原 秀幸 医療システム部会 セキュリティ委員会 委員長

3) 講演会(セミナー含む)

(1) 戦略企画部業務報告会

2017年7月24日(月)14:00~17:00 <JA HIS会議室1~4>

特別講演

「次世代医療ICT基盤協議会の取組みについて」

内閣官房 健康・医療戦略室

参事官 岡本 利久 様

(2) 医事コンピュータ部会業務報告会

2017年12月15日(金)14:00~17:00 <JA HIS会議室>

特別講演

「2018年度 診療・介護報酬 同時改定の動向について」

株式会社ウォームハーツ

代表取締役 長面川 さより 様

(3) JA HIS講演会

2018年1月16日(火)15:00~17:30 <イイノホール&カンファレンスセンター>

特別講演

「新春笑って健康笑って長生きドクターらく朝の一一笑健康～ヘルシートークと健康落語～」

落語家 医学博士 笑いと健康学会理事 日本ペンクラブ会員

立川らく朝 師匠

(4) 医療システム部会業務報告会

2018年2月2日(金)14:00~17:00 <JA HIS会議室>

特別講演

「厚生労働省が進めるデータヘルス改革の取組状況」

厚生労働省政策統括官付情報化担当参事官室

政策企画官 笹子 宗一郎 様

(5) 標準化推進部会業務報告会

2018年2月9日(金)14:00~17:30 <JA HIS会議室>

特別講演

「『魔法の鏡』でスマートエイジング」

東北大学 教授 総長特別補佐(社会連携担当)

サイバーサイエンスセンター

先端情報技術研究部 吉澤 誠 様

(6) 保健福祉システム部会業務報告会

2018年2月16日(金)14:00~17:30 <新橋会議室 会議するなら! 新橋8F会議室8E>

特別講演

「医療ビッグデータの利活用等について(NDBを中心として)」

厚生労働省 保険局

医療介護連携政策課 保険システム高度化推進室

室長 赤羽根 直樹 様

4) 勉強会

(1) 医療者のビジネスマナー(第一回)

2017年7月28日(金) 9:00~12:30 <JA HIS 会議室>
講師 株式会社インソース
片居木 拓磨 様

(2) 医療者のビジネスマナー(第二回)

2017年7月28日(金) 13:30~17:00 <JA HIS 会議室>
講師 株式会社インソース
片居木 拓磨 様

(3) データ利活用

2017年9月8日(金) 13:30~17:00 <JA HIS 会議室>
講師 厚生労働省 保険局 医療介護連携政策課
保険システム高度化推進室長
赤羽根 直樹 様
講師 独立行政法人医薬品医療機器総合機構(PMDA)医療情報活用推進室
調査役(医療情報データベース担当)
山口 光峰 様
講師 独立行政法人 国立病院機構本部 情報システム統括部 副部長
渡辺 宏樹 様

(4) 改正個人情報保護法

2017年11月2日(木) 13:30~16:30 <航空会館>
講師 個人情報保護委員会事務局 参事官補佐
寺本 秀和 様
講師 一般財団法人 医療情報システム開発センター 理事長
山本 隆一 様

(5) 先端技術

2017年12月7日(木) 13:30~17:00 <JA HIS 会議室>
講師 株式会社 日本経済新聞社 編集委員
関口 和一 様
講師 日本アイ・ビーエム株式会社
インダストリー・ソリューションズ事業開発
ヘルスケア分野 スペシャリスト BDE
小林 俊夫 様
講師 富士フイルム株式会社
メディカルシステム事業部 再生医療事業部
牧野 快彦 様

(6) 日本病院薬剤師会とJA HIS の共同セミナー (医療システム部会 相互運用性委員会)

薬剤部門に関する最近の話題 – 変わりゆく薬剤師業務と情報システムの関わり –
2018年1月31日(水) 14:00~17:00 <JA HIS 会議室>
講師 日本病院薬剤師会 副会長
土屋 文人 様
講師 日本病院薬剤師会 情報システム特別委員会 委員長
池田 和之 様

(7) POCT の現状と将来への期待 (医療システム部会 検査システム委員会 臨床検査システム専門委員会)

2018年3月7日(水) 14:30~17:00 <JA HIS 会議室>
海外におけるPOCTの運用 講師 神戸常磐大学保健科学部 医療検査学科長
坂本 秀生 様
日本におけるPOCTの運用課題 講師 慶應義塾大学医学部 臨床検査医学専任講師
兼 同大学病院 臨床検査科副部長
菊池 春人 様

5)協賛等

- (1)国際モダンホスピタルショウ 2017(協賛)
2017年7月12日(水)～7月14日(金)
- (2)日本医用画像工学会
第36回日本医用画像工学会大会(後援)
2017年7月27(木)～29日(土)
- (3)SS-MIX2 シンポジウム(共催)
2017年8月29日(火)
- (4)HIMSS AsiaPac17 (開催地:シンガポール)(後援)
2017年9月11日(月)～9月14日(木)
- (5)一般社団法人全国公私病院連盟
第29回 国民の健康会議(協賛)
2017年10月17日(火)
- (6)特定非営利活動法人 ASP・SaaS・クラウドコンソーシアム
ASPIC IoT・クラウドアワード 2017(後援)
2017年11月7日(火)
- (7)日本医業経営コンサルタント協会
第21回日本医業経営コンサルタント学会広島大会(後援)
2017年11月16日(木)～11月17日(金)
- (8)一般社団法人日本医療福祉設備協会、および、一般社団法人日本能率協会
HOSPEX Japan 2017(協賛)
2017年11月20日(月)～11月22日(水)
- (9)一般社団法人日本医療福祉設備協会
第46回日本医療福祉設備学会(後援)
2017年11月21日(火)～11月22日(水)
- (10)メディカルジャパン 2018(後援)
2018年2月21(水)～2月23日(金)

6) 寄稿等

(1) UBM ジャパン(株) 「IoT & スマートデバイス/サイバーセキュリティ」2017 年 7 月号
茗原 秀幸 医療システム部会 セキュリティ委員会 委員長

2. 受託事業の概要

1) 厚生労働省

「電子処方せんの運用における「電子処方箋標準フォーマット」改定支援一式」

2017年12月～2018年3月

来年度以降に実施が予定されている電子処方箋において用いられる「電子処方箋標準フォーマット」について、処方箋および調剤実施情報を電子化するメリットを享受できるとともに、診療報酬請求の要件を満たすためのデータフォーマットの改訂を行う。本事業については、受託した日本薬剤師会からの再委託として実施した。

3. 広報活動

1) ブース出展等

(1) 国際モダンホスピタルショウ 2017

2017年7月12日(水)～7月14日(金)

東京ビックサイト(東京国際展示場)東展示棟

(2) 第50回日本薬剤師会学術大会併設展示(東京大会)

2017年10月8日(日)～10月9日(月・祝日)

東京国際フォーラム

2) セミナー開催

(1) JAHIS 標準・技術文書解説セミナー

～厚生労働省「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」を支える JAHIS 標準類～

2017年6月12日(月)

JAHIS 会議室

(2) JAHIS 標準・技術文書解説セミナー

～地域医療連携における規格・実装ガイドに関する解説～

2017年12月6日(水)

JAHIS 会議室

3) コングレスバッグへの JAHIS 名掲載

(1) 第37回医療情報学連合大会(大阪) コングレスバッグへの JAHIS 名掲載

2017年11月20日(月)～11月23日(木・祝日)

4. 刊行物発行

1) 定期刊行物

JAHIS 会誌

第 60 号 (2017 年 4 月 10 日)

第 61 号 (2017 年 10 月 10 日)

2) JAHIS 標準類、報告書

名称	制定月
JAHIS 標準 17-001	2017 年 4 月
JAHIS 内視鏡データ交換規約 Ver.3.1C	
JAHIS 標準 17-002	2017 年 4 月
JAHIS 放射線データ交換規約 Ver.3.1C	
JAHIS 標準 17-003	2017 年 4 月
JAHIS 放射線治療データ交換規約 Ver.1.1C	
JAHIS 標準 17-004	2017 年 5 月
ヘルスケア PKI を利用した医療文書に対する電子署名規格 PAdES 編 Ver.1.0	
JAHIS 標準 17-005	2017 年 7 月
JAHIS 処方データ交換規約 Ver3.0C	
JAHIS 標準 17-006	2017 年 7 月
JAHIS「製造業者による医療情報セキュリティ開示書」ガイド Ver.3.0a	改定 B 2017 年 11 月 正誤表 2018 年 1 月
JAHIS 標準 17-007	2017 年 8 月
JAHIS 地域医療連携における経過記録構造化記述規約 Ver.1.0	
JAHIS 標準 17-008	2017 年 12 月
JAHIS 保存が義務付けられた診療録等の電子保存ガイドライン Ver.3.3	
JAHIS 標準 17-009	2018 年 1 月
JAHIS 注射データ交換規約 Ver.2.1C	
技術文書 17-101	2017 年 4 月 旧版
JAHIS 院外処方せん 2 次元シンボル記録条件規約 Ver.1.3 (旧版)	
技術文書 17-102	2017 年 4 月 旧版
JAHIS IHE-ITI を用いた医療情報連携基盤実装ガイド本編 Ver.3.0(旧版)	
技術文書 17-103	2017 年 4 月
JAHIS 臨床検査データ交換規約を用いた POCT 実装ガイド Ver.1.0	
技術文書 17-104	2017 年 5 月
JAHIS 電子処方せん実装ガイド Ver.1.0	
技術文書 17-105	2017 年 6 月
JAHIS セキュアトークン実装ガイド・ノード認証編 Ver.1.1	
技術文書 17-106	2017 年 12 月
JAHIS 電子版お薬手帳データフォーマット仕様書 Ver.2.2	
技術文書 17-107	2018 年 1 月
JAHIS IHE-ITI を用いた医療情報連携基盤実装ガイド本編 Ver.3.1	
技術文書 17-108	2018 年 3 月
JAHIS 院外処方箋 2 次元シンボル記録条件規約 Ver.1.4	

3) 報告書

(1) 海外調査報告書

デンマークにおける医療保険制度・医療 ICT 化観察調査

(2017 年 12 月)

医事コンピュータ部会

デンマーク医療保険制度・医療 ICT 化観察調査団

(2) オーダエントリ・電子カルテシステム 病院導入状況調査報告書[2017 年(H29 年)調査版]

(2018 年 3 月)

戦略企画部 調査委員会

4) WEB 発行

- (1) 医療情報セキュリティにおける JAHIS 標準類の位置づけ (2017 年 5 月)
(2017 年 12 月) 医療システム部会 セキュリティ委員会
- (2) HL7 辞書ユーティリティ Ver. 1.2
(2017 年 6 月) 医療システム部会
相互運用性委員会 データ互換性専門委員会
- (3) 「製造業者による医療情報セキュリティ開示書」ガイド Ver.3.0a に関する Q&A およびチェックリスト
(2017 年 11 月) 医療システム部会 セキュリティ委員会
- (4) JAHIS 実証実験 2017 実施結果
(2018 年 1 月) 医療システム部会
相互運用性委員会 データ互換性専門委員会
- (5) 売上高調査(2017 年度上期)
(2018 年 2 月) 戰略企画部 調査委員会
- (6) 導入調査
(2018 年 3 月) 戰略企画部 調査委員会
- (7) 市場規模予測(2017 年版)
(2018 年 3 月) 戰略企画部 調査委員会
- (8) HL7 メッセージ作成支援ツール Ver.1.7
(2018 年 3 月) 医療システム部会
相互運用性委員会 データ互換性専門委員会

5. 役員等名簿

会長	山本 正巳	富士通㈱ 取締役会長
副会長	園田 勝一	㈱NTTデータ 第二公共事業本部 ヘルスケア事業部長
副会長	小松 研一	キヤノンメディカルシステムズ㈱ 特別顧問
副会長	鈴木 浩	日本電気㈱ 社会公共ビジネスユニット 執行役員
副会長	浅野 正治	日本アイ・ビー・エム㈱ エンタープライズ事業本部 製造・公益・公共事業部 公共営業部 部長
副会長	小谷 秀仁	パナソニック ヘルスケア㈱ 代表取締役社長
副会長	香田 克也	㈱日立製作所 ヘルスケアビジネスユニット ヘルスケアソリューション事業部 事業部長
理事	大石 憲司	㈱EMシステムズ 取締役社長兼 COO
理事	藤井 清孝	コニカミノルタ㈱ 執行役 ヘルスケア事業本部長
理事	田中 啓一	日本事務器㈱ 代表取締役 CEO
理事	後藤 穎一	富士フイルム㈱ 取締役 執行役員 メディカルシステム事業部長
監事	長谷川 晃	オリンパス㈱ 技術開発統括本部 本部長
監事	濱之上 一人	日本コンピューター(㈱) 取締役

備考:副会長、理事、監事の順序は会社名の 50 音順による

(2018 年 3 月 31 日現在)

6. 会員名簿(2018年3月31日現在)

(381社)

あ	株)RKKコンピューターサービス 株)アール・シー・エス 特定非営利活動法人RPP アイ・エム・エス・ジャパン株 (有)アイザック 株)アイシーエス ICソリューションズ(株) 株)IJC 株)アイセルネットワークス 株)アイソル アイ・ティー・エス・エス株 アイテック阪急阪神(株) 株)アイデンス 株)アイネス AINET・システムズ(株) アイホン(株) 株)アキラックス 株)アクシス 株)アジャスト 株)麻生情報システム (有)アップデート 株)アップルドクター アトムメディカル(株) アトラス情報サービス(株) アリスト・ジャパン(株) アルフレッサ(株) 株)アレクシード 株)EMシステムズ 株)石川コンピュータ・センター 株)イムコア 株)医薬情報研究所 株)医用工学研究所 医療システムズ(株) 株)医療情報技術研究所 株)医療情報システム 株)インターネットイニシアティブ 株)インテック インテル(株) インフォコム(株) インフォテクノ(株)	(株)エーシーエス AGS(株) (株)A-システム (株)エクセル・クリエイツ (株)エクセルシオ (株)エス・エム・エス (株)エスアールエル (株)エスイーシー (株)エス・エム・シー SOTシステムコミュニティ(株) SCSK(株) 株)STNet (株)SBS情報システム (株)エスピック NECソリューションイノベータ(株) NECネクサソリューションズ(株) (株)エヌコム NCS&A(株) (株)NTTデータ (株)NTTデータ東海 エヌ・ティ・ティ・コムウェア(株) (株)NTTデータ・アイ (株)NTTデータ関西 (株)エヌ・ティ・ティ・データ中国 (株)NTTドコモ (株)NTTPCコミュニケーションズ NDソフトウェア(株) (株)エヌデーター (株)エフワン (株)MI工房 エムウインソフト(株) (株)エム・エイチ・アイ (株)エムエスシー (株)M. Q. M. S (株)エムシーシステム (株)エムビーテック (株)LSIメディエンス エレクタ(株) (株)エレクトリック・マテリアル
い	株)イムコア 株)医薬情報研究所 株)医用工学研究所 医療システムズ(株) 株)医療情報技術研究所 株)医療情報システム 株)インターネットイニシアティブ 株)インテック インテル(株) インフォコム(株) インフォテクノ(株)	(株)エフワン (株)MI工房 エムウインソフト(株) (株)エム・エイチ・アイ (株)エムエスシー (株)M. Q. M. S (株)エムシーシステム (株)エムビーテック (株)LSIメディエンス エレクタ(株) (株)エレクトリック・マテリアル 株)オーライナー オーソ・クリニック・ダイアグノスティックス(株)
う	株)ウィルアンドデンターフェイス 株)内田洋行	(株)大塚商会 (株)オーテックス 岡山情報処理センター
え	株)エイアンドティー 株)ADI.G 株)エイティエイト 株)エー・アンド・ディ 株)エーアイエス エーケービジネス(株)	一般社団法人岡山中央総合情報公社 沖津電気工業(株) (株)沖データ 沖電気工業(株)

	(株)オネスト	(株)シーエスアイ
	(株)オプテック	(株)シイ・エム・エス
	オムロンヘルスケア(株)	(株)シグマソリューションズ
	オリンパス(株)	シスコシステムズ合同会社
か	(株)カケハシ	システムウェア大樹(たいじゅ)(株)
	(株)カナミックネットワーク	(株)システム開発
	亀田医療情報(株)	(株)システム計画研究所
	(株)管理工学研究所	(株)システムツー・ワン
き	キーウェアソリューションズ(株)	(有)システムプラネット
	北日本コンピューターサービス(株)	(株)システムヨシイ
	キヤノンITSメディカル(株)	システムロード(株)
	キヤノンメディカルシステムズ(株)	システムズCNA(株)
	(株)キヤロツツシステム	(株)シスラボ
	共同印刷(株)	島津エス・ディー(株)
	京都電子計算(株)	(株)島津製作所
く	(株)久保田情報技研	(株)社会保険研究所
	(株)熊本計算センター	(株)シンク
	クラ一口(株)	新興サービス(株)
	クラフト(株)	新日鉄住金ソリューションズ(株)
ぐ	(株)グッドサイクルシステム	GEヘルスケア・ジャパン(株)
	(株)グッドマン	Gcomホールディングス(株)
	(株)グレイス・ビズ	(株)ジーシーアイコミュニケーションズ
	(株)グローバルソフトウェア	(株)ジーシーシー
	(株)グローバルヘルスコンサルティング・ジャパン	(株)JR東日本情報システム
	グローリー(株)	(株)ジェイマックシステム
け	ケアアンドコミュニケーション(株)	JBCC(株)
	(株)ケアコム	(株)じほう
	ケアストリームヘルス(株)	(株)ジャニス
	(株)KDDIエボルバ	(株)ジャパンコミュニケーションズ
	(株)ケーアイエス	(株)ジャパンテクニカルソフトウェア
	(株)ケーケーシー情報システム	す Sky(株)
	(株)健康保険医療情報総合研究所	(株)スギ薬局
こ	(株)コア・クリエイトシステム	(株)スリー・テン
	(株)コアソフト	ず (株)ズー
	コニカミノルタ(株)	せ (株)セコニック
	小林クリエイト(株)	セコム(株)
	(株)コムズ・プレイン	セントワ克斯(株)
	コラソンシステムズ(株)	そ ソニー(株)
	(株)コンダクト	ソニーイメージングプロダクト&ソリューションズ(株)
さ	サイバートラスト(株)	ソニーネットワークコミュニケーションズ(株)
	(株)サイバーリンクス	(株)ソフィア
	(株)佐賀電算センター	(株)ソフトウェア・サービス
	サクラファインテックジャパン(株)	(株)ソフトテックス
	ササキ(株)	ソフトマックス(株)
	サトーヘルスケア(株)	(株)ソラスト
	三栄メディシス(株)	た (株)高崎共同計算センター
	サンシステム(株)	(株)タカゾノ
	(株)サンテメディカルソリューションズ	タック(株)
	サンデンシステムエンジニアリング(株)	だ 大新技研(株)
し	(株)CIJ	(株)ダイナミクス

だ	大日本印刷(株)	ニップクケアサービス(株)
ち	中央ビジコム(株)	(株)日本ケアコミュニケーションズ
つ	都築電気(株)	日本コンピューター(株)
て	(株)ティー・エム・アール・システムズ	日本事務器(株)
	(株)TKC	日本電気(株)
	帝人ファーマ(株)	日本アイ・ビー・エム(株)
	(株)テクトロン	日本オラクル(株)
	(株)テクノグループ	日本光電工業(株)
	(株)テクノプロジェクト	(株)日本コンピュータコンサルタント
	(株)テクノメディア	日本システム開発(株)
	(株)テクノラボ	日本調剤(株)
	テクマトリックス(株)	日本データカード(株)
で	(株)ディー・エス・ケイ	日本電算機販売(株)
	(株)DNPアイディーシステム	日本電子(株)
	(株)DTSインサイト	日本電子計算(株)
	(株)DTS	日本マイクロソフト(株)
	データインデックス(株)	(株)日本メディコム
	(株)データホライゾン	日本ユニシス(株)
	(株)電算	ね (株)ネグジット総研
	(株)デンサン	ネットビー(株)
	(株)電算dsn	の ノアメディカルシステム(株)
	(株)電盛社	(株)ノーザ
	デンタルシステムズ(株)	は ハートフロー・ジャパン合同会社
	(株)デンタルハート	(株)ハイテックス
と	東亜システム(株)	ハイブリッジ(株)
	東京メディコムホールディングス(株)	(株)博愛社
	(株)東経システム	(株)八王子薬剤センター
	東芝情報システム(株)	浜松ホトニクス(株)
	東芝ソリューション販売(株)	(株)ハローシステム
	東邦薬品(株)	ば バイオ・ラッド ラボラトリーズ(株)
	(株)東北電子計算センター	ぱ (株)パシフィックシステム
	(株)東名トスマック	パナソニック ヘルスケア(株)
	(株)トウモロー・ネット	パナソニック メディコムネットワークス(株)
	東和ハイシステム(株)	パラマウントベッド(株)
	トイツ(株)	パレッセ(株)
	(株)トーショー	ひ (株)東日本技術研究所
	トーテックアメニティ(株)	東日本電信電話(株)
	凸版印刷(株)	東日本メディコム(株)
	(株)トムコム	日立アイ・エヌ・エス・ソフトウェア(株)
	(株)トリニティデザイン	(株)日立システムズ
	トレンドマイクロ(株)	(株)日立製作所
な	(株)ナイス	(株)日立ハイテクノロジーズ
	(株)長崎総合情報センター	日立メディカルコンピュータ(株)
	(株)ナノメディカル	び (株)BSNアネット
	(株)ナビテック	(株)ビー・エム・エル
に	(株)ニコン	(株)ビーシステム
	西メディカル(株)	(株)ビーツー
	日機装(株)	ぴ PSP(株)
	(株)ニック	ピーホット(株)
	ニッセイ情報テクノロジー(株)	ふ (株)ファインデックス

	(株)ファルコバイオシステムズ	メディカルアイ(株)
	(株)ファルモ	(株)メディカルシステム研究所
	(株)フォーエヴァー	(株)メディカルシステムネットワーク
	フクダ電子(株)	メディカル情報(株)
	富士ゼロックス(株)	(株)メディカル情報サービス
	富士ソフト(株)	メディカル・データ・ビジョン(株)
	富士通(株)	メディカルドメイン(株)
	富士通エフ・アイ・ピー(株)	(株)メディカルフロント
	(株)富士通九州システムズ	(株)メディコード
	(株)富士通エフサス	(株)メディソフト
	(株)富士通四国インフォテック	(株)メディック総研
	(株)富士通マークティング	(株)メディパルホールディングス
	(株)富士通山口情報	も (株)モアソフト
	(株)富士データシステム	(株)モイネットシステム
	富士フィルム(株)	(株)モリタ
	富士フィルムメディカル(株)	(株)モリタ製作所
	富士フィルムメディカルITソリューションズ(株)	や (株)薬事日報社
	(株)フリービットEPARKヘルスケア	薬樹(株)
ぶ	(株)ブルーオーシャンシステム	(株)八甕
ふ	(株)プライムワークス	山二システムサービス(株)
	(株)プラスワン	ゆ ユニオンツール(株)
	(株)プラネット	(株)ユニケソフトウェアリサーチ
	(株)プロアス	ユニアーバル・ビジネス・ソリューションズ(株)
	(株)プロ・フィールド	(株)湯山製作所
へ	(株)ヘルスケアリレイションズ	よ 横河医療ソリューションズ(株)
べ	ベックマン・コールター(株)	(株)ヨシダ
ま	(株)マックスシステム	ら ライフサイエンスコンピューティング(株)
	マルマンコンピューターサービス(株)	(株)ライブワークス
み	合同会社水野	ラジオメーター(株)
	みづほ情報総研(株)	(株)ラボテック
	(株)ミック	り (株)リード
	三菱電機(株)	(株)リコー
	三菱電機インフォメーションシステムズ(株)	(株)LITALICO
	(株)三菱電機ビジネスシステム	(株)リムパック
	(株)南日本情報処理センター	(株)両備システムズ
	南日本ソフトウェア(株)	(株)両毛システムズ
	(株)明円ソフト開発	れ (株)レジェンド・オブ・システム
	(株)未来技術研究所	(株)レスコ
	みらい工房(株)	(株)レゾナ
	(株)ミライト情報システム	わ (株)ワイ・シー・シー
め	(株)メタキューブ	(株)ワизマン
	メディア(株)	(株)ワンズ・システム
	(株)メディアラボ	

7. 部会・委員会役職者リスト(2018年3月31日現在)

部会・委員会名	役職名	氏名	会社名
運営会議	議長	下邨 雅一	富士通㈱
〃	副議長	藤岡 宏一郎	(株)日立製作所
・コンプライアンス委員会	委員長	下邨 雅一	富士通㈱
〃	副委員長	鈴木 義規	JAHIS
戦略企画部	部長	森本 正幸	富士通㈱
〃	運営幹事(運営部担当)	高橋 俊哉	富士通㈱
〃	運営幹事(総務会担当)	小林 俊夫	日本アイ・ビー・エム(㈱)
〃	運営幹事(標準化推進部会担当)	八木 春行	キヤノンメディカルシステムズ(㈱)
〃	運営幹事(医事コンピュータ部会担当)	西村 寿夫	パナソニック ヘルスケア㈱
〃	運営幹事(医療システム部会担当)	松尾 仁司	(株)日立製作所
〃	運営幹事(保健福祉システム部会担当)	松谷 正俊	(株)NTTデータ
〃	運営幹事(事業推進部担当)	真野 誠	日本電気(㈱)
事業企画推進室	室長	吉村 仁	JAHIS
〃	副室長	野々村 辰彦	JAHIS
〃	副室長	黒野 満夫	JAHIS
・調査委員会	委員長	武田 芳郎	キヤノンメディカルシステムズ(㈱)
〃	副委員長	岩村 浩正	富士通㈱
・企画委員会	委員長	石井 雅弘	(株)NTTデータ
〃	副委員長	石山 敏昭	日本電気(㈱)
・保健医療福祉情報基盤検討委員会	委員長	高橋 弘明	(株)NTTデータ
〃	副委員長	西原 栄太郎	キヤノンメディカルシステムズ(㈱)
〃	副委員長	鹿妻 洋之	オムロンヘルスケア(㈱)
・事業推進体制検討委員会	委員長	森本 正幸	富士通㈱
〃	副委員長	小林 俊夫	日本アイ・ビー・エム(㈱)
・ヘルスソフトウェア対応委員会	委員長	谷口 克巳	富士通㈱
〃	副委員長	黄瀬 和彦	(株)NTTデータ
〃	副委員長	岩井 俊介	キヤノンメディカルシステムズ(㈱)
・多職種連携 WG	リーダー	光城 元博	(株)日立製作所
総務会	会長	浅野 正治	日本アイ・ビー・エム(㈱)
〃	副会長	島田 和之	(株)日立製作所
〃	副会長	柴 健一郎	(株)NTTデータ
〃	副会長	西山 喜重	キヤノンメディカルシステムズ(㈱)
標準化推進部会	部会長	大沢 博之	キヤノンメディカルシステムズ(㈱)
〃	副部会長	留奥 修	日本アイ・ビー・エム(㈱)
〃	副部会長	大塚 正明	富士フイルム(㈱)

〃	副部会長	高野 博明	コニカミノルタ(株)
・国内標準化委員会	委員長	佐々木 文夫	日本電気(株)
〃	副委員長	下邨 雅一	富士通(株)
〃	副委員長	留奥 修	日本アイ・ビー・エム(株)
標準化マップ WG	リーダ	佐々木 文夫	日本電気(株)
文字セット WG	リーダ	佐々木 文夫	日本電気(株)
・国際標準化委員会	委員長	岡田 真一	日本電気(株)
〃	副委員長	田中 雅人	日本光電工業(株)
ベッドサイドデバイス通信拡大 WG	リーダ	田中 雅人	日本光電工業(株)
EHR システム機能モデル検討 TF	リーダ	丹治 夏樹	日本電気(株)
・普及推進委員会	委員長	岩津 聖二	富士通(株)
〃	副委員長	福間 衡治	日本電気(株)
・安全性・品質企画委員会	委員長	岡田 真一	日本電気(株)
〃	副委員長	岡田 順二	富士通(株)
 医事コンピュータ部会	 	 	
〃	部会長	高橋 祐一	パナソニック ヘルスケア(株)
〃	副部会長	石井 雅弘	(株)NTTデータ
〃	副部会長	菊地 浩人	日本電気(株)
〃	副部会長	森 昌彦	富士通(株)
・医科システム委員会	委員長	野村 英行	(株)日立製作所
〃	副委員長	清水 力	(株)NTTデータ
〃	副委員長	辻 雅美	日本事務器(株)
〃	副委員長	吉鶴 博文	パナソニック ヘルスケア(株)
医科改正分科会	リーダ	西口 妙子	日本電気(株)
医科標準化分科会	リーダ	野村 英行	(株)日立製作所
電子点数表分科会	リーダ	西田 浩二	富士通(株)
・歯科システム委員会	委員長	西田 潔	(株)ミック
〃	副委員長	森野 國男	(株)アキラックス
〃	副委員長	多貝 浩行	(株)モリタ
〃	副委員長	佐藤 孝昭	(株)ノーザ
歯科電子レセ分科会	リーダ	浅野 智恵	(株)ミック
版下販売分科会	リーダ	森野 國男	(株)アキラックス
歯科改正分科会	リーダ	多貝 浩行	(株)モリタ
歯科標準化分科会	リーダ	佐藤 孝昭	(株)ノーザ
・調剤システム委員会	委員長	竹中 裕三	パナソニック ヘルスケア(株)
〃	副委員長	宮島 穀	三菱電機インフォメーションシステムズ(株)
〃	副委員長	佐藤 夏苗	(株)EMシステムズ
〃	副委員長	清水 克彦	日立メディカルコンピュータ(株)
調剤改正分科会	リーダ	佐藤 夏苗	(株)EMシステムズ
〃	サブリーダ	清水 克彦	日立メディカルコンピュータ(株)
調剤標準化分科会	リーダ	守屋 和昭	三菱電機インフォメーションシステムズ(株)
〃	サブリーダ	細谷 純一	パナソニック ヘルスケア(株)
〃	サブリーダ	野本 稔	東日本メディコム(株)
・介護システム委員会	委員長	畠山 仁	富士通(株)
〃	副委員長	林 秀樹	パナソニック ヘルスケア(株)
〃	副委員長	佐藤 峻作	(株)ワイスマン
〃	副委員長	高橋 和彦	(株)日立システムズ
介護改正分科会	リーダ	畠山 仁	富士通(株)
〃	サブリーダ	林 秀樹	パナソニック ヘルスケア(株)
〃	サブリーダ	佐藤 峻作	(株)ワイスマン

〃	サブリーダ	梅津 仁	NDソフトウェア(株)
医療訪問看護報酬改定対応 WG	リーダ	高橋 和彦	(株)日立システムズ
〃	サブリーダ	新 文也	(株)南日本情報処理センター
〃	サブリーダ	石川 竜太	(株)カナミックネットワーク
〃	委員長	大西 仁	キヤノンメディカルシステムズ(株)
・マスタ委員会	副委員長	三島 竜二	パナソニック ヘルスケア(株)
〃	副委員長	西川 福好	日本事務器(株)
〃	副委員長	中嶋 美和	日立メディカルコンピュータ(株)
〃	委員長	西口 妙子	日本電気(株)
・電子レセプト委員会	副委員長	西村 勝彦	富士通(株)
〃	副委員長	二階堂 誠	キヤノンメディカルシステムズ(株)
〃	副委員長	松永 錦弥	パナソニック ヘルスケア(株)
〃	委員長	舌間 康幸	日本アイ・ビー・エム(株)
・DPC 委員会	副委員長	大西 亨	富士通(株)
〃	副委員長	寺岡 達也	日本電気(株)
〃	副委員長	濱谷 次郎	(株)健康保険医療情報総合研究所

医療システム部会

〃	部会長	藤岡 宏一郎	(株)日立製作所
〃	副部会長	亀井 正昭	日本電気(株)
〃	副部会長	湯澤 史佳	キヤノンメディカルシステムズ(株)
〃	副部会長	下邨 雅一	富士通(株)
SS-MIX2 仕様策定 TF	リーダ	下邨 雅一	富士通(株)
電子処方せん実装ガイド策定 TF	リーダ	木村 雅彦	日本アイ・ビー・エム(株)
・電子カルテ委員会	委員長	井上 貴宏	富士通(株)
〃	副委員長	岡 和彦	キヤノンメディカルシステムズ(株)
〃	副委員長	新垣 淑仁	日本電気(株)
患者安全ガイド専門委員会	専門委員長	高山 和也	富士通(株)
患者安全ガイド輸血編 WG	リーダ	高山 和也	富士通(株)
・検査システム委員会	委員長	藤咲 喜丈	日本光電工業(株)
〃	副委員長	河野 努	日本光電工業(株)
〃	副委員長	鈴木 昭俊	(株)ニコン
放射線治療 WG	副委員長	千葉 法俊	アイテック阪急阪神(株)
検査レポート検討 WG	リーダ	香坂 浩之	エレクタ(株)
DICOM WG	リーダ	平井 正明	日本光電工業(株)
臨床検査システム専門委員会	専門委員長	近藤 恵美	サクラファインテックジャパン(株)
臨床検査データ交換規約改定作業 WG	リーダ	千葉 法俊	アイテック阪急阪神(株)
POCT データ交換標準化検討 WG	リーダ	千葉 信行	(株)エイアンドティー
内視鏡部門システム専門委員会	専門委員長	三沢 泰一	ラジオメーター(株)
病理・臨床細胞部門システム専門委員会	専門委員長	河野 努	日本光電工業(株)
〃	副専門委員長	鈴木 昭俊	(株)ニコン
・部門システム委員会	委員長	近藤 恵美	サクラファインテックジャパン(株)
〃	副委員長	大串 英明	富士通(株)
リハビリ計画検討 WG	リーダ	藤咲 喜丈	日本光電工業(株)
病棟業務支援システム専門委員会	専門委員長	金子 正和	富士通(株)
〃	副専門委員長	藤咲 喜丈	日本光電工業(株)
物流システム専門委員会	専門委員長	安藤 智昭	(株)ケアコム
〃	副専門委員長	大串 英明	富士通(株)
・セキュリティ委員会	委員長	岩嶋 有里	NECソリューションイノベータ(株)
〃	副委員長	若原 秀幸	三菱電機(株)

	副委員長	江崎 智	日本電気(株)
電子保存 WG	リーダ	江崎 智	日本電気(株)
監査証跡 WG	リーダ	西田 慎一郎	(株)島津製作所
HPKI 電子署名規格作成 WG	リーダ	茗原 秀幸	三菱電機(株)
JAHIS-JIRA 合同リモートサービス セキュリティ作成 WG	リーダ	松本 義和	サイバートラスト(株)
セキュアトーケン WG	リーダ	谷内田 益義	(株)リコー
シングルサインオン WG	リーダ	山岡 弘明	富士通(株)
JAHIS-JIRA 合同開示説明書 WG	リーダ	下野 兼揮	(株)グッドマン
教育事業 WG	リーダ	村田 公生	富士フイルム(株)
・相互運用性委員会	委員長	木村 雅彦	日本アイ・ビー・エム(株)
	副委員長	中田 英男	日本電気(株)
	副委員長	窪田 成重	富士通(株)
メッセージ交換専門委員会	専門委員長	中田 英男	日本電気(株)
	副専門委員長	下邨 雅一	富士通(株)
	副専門委員長	平井 正明	日本光電工業(株)
	副専門委員長	高坂 定	(株)メディック総研
HIS-薬剤部門メッセージ交換標準化 WG	リーダ	窪田 成重	富士通(株)
HIS-RIS メッセージ交換標準化 WG	リーダ	塩川 康成	キヤノンメディカルシステムズ(株)
病名情報メッセージ交換標準化 WG	リーダ	木村 雅彦	日本アイ・ビー・エム(株)
生理検査メッセージ交換標準化 WG	リーダ	吉村 尚郎	日本光電工業(株)
注射処置標準化 WG	リーダ	西岡 太郎	日本電気(株)
データ交換規約共通編作成 WG	リーダ	中田 英男	日本電気(株)
PCD-WG	リーダ	藤咲 喜丈	日本光電工業(株)
データ互換性専門委員会	専門委員長	山口 慶太	(株)日立製作所
保健福祉システム部会			
	部会長	高橋 弘明	(株)NTTデータ
	副部会長	成清 智常	(株)日立製作所
	副部会長	岩井 俊介	キヤノンメディカルシステムズ(株)
	副部会長	岡田 明	(株)EMシステムズ
・地域医療システム委員会	委員長	田中 良樹	富士通(株)
	副委員長	濱島 健一	(株)NTTデータ
	副委員長	安田 典弘	日本電気(株)
	副委員長	北山 健児	富士通(株)
医療介護連携 WG	リーダ	光城 元博	(株)日立製作所
	サブリーダ	廣田 史門	(株)久保田情報技研
	サブリーダ	保坂 雅樹	(株)モアソフト
地域医療連携 IHE-ITI 検討 WG	リーダ	足立 重平	日本電気(株)
	サブリーダ	渡辺 韶	富士通(株)
地域医療連携画像検討 WG	リーダ	北山 健児	富士通(株)
	サブリーダ	山口 剛史	GEヘルスケア・ジャパン(株)
地域医療連携診療文書標準化 WG	リーダ	濱島 健一	(株)NTTデータ
	サブリーダ	矢原 潤一	日本電気(株)
・健康支援システム委員会	委員長	鹿妻 洋之	オムロンヘルスケア(株)
	副委員長	木内 邦光	キヤノンメディカルシステムズ(株)
	副委員長	井上 裕之	(株)NTTデータ
健康情報技術 WG	リーダ	木内 邦光	キヤノンメディカルシステムズ(株)
データ分析・活用モデル検討 WG	リーダ	岩田 淳也	(株)日立製作所
	サブリーダ	安東 正貴	日本電気(株)
JAHIS-日本 HL7 協会合同 健康診断結果報告書規格 WG	リーダ	木内 邦光	キヤノンメディカルシステムズ(株)

・福祉システム委員会	委員長	金本 昭彦	日本コンピューター(株)
〃	副委員長	今井 敏彦	日本電気(株)
〃	副委員長	田中 秀和	日本電気(株)
〃	副委員長	丸山 隆司	富士通(株)
介護保険事務処理システム WG	リーダ	田中 卓	富士通(株)
〃	サブリーダ	玉置 直人	日本電気(株)
〃	サブリーダ	村上 朋博	(株)日立製作所
後期高齢者 WG	リーダ	岩田 孝一	日本電気(株)
〃	サブリーダ	坂崎 光章	富士通(株)
障害者総合支援 WG	リーダ	細谷 佳絵	富士通(株)
〃	サブリーダ	鴻谷 則和	(株)日立システムズ
介護事業者連携 WG	リーダ	鴻谷 則和	(株)日立システムズ
〃	サブリーダ	田中 秀和	日本電気(株)
子ども子育て支援 WG	リーダ	河野 大輔	富士通(株)
〃	サブリーダ	門田 圭一	日本電気(株)
〃	サブリーダ	川畑 幸徳	(株)日立システムズ
国保都道府県化 WG	リーダ	大村 周久	富士通(株)
〃	サブリーダ	岩田 孝一	日本電気(株)
〃	サブリーダ	長谷 敦子	(株)NTTデータ

事業推進部

〃	部長	青木 順	日本電気(株)
〃	副部長	山内 俊幸	富士通(株)
〃	副部長	堤 和弘	コニカミノルタ(株)
・事業企画委員会	副部長	田代 哲也	パナソニック ヘルスケア(株)
〃	委員長	早乙女 滋	富士フィルム(株)
・ホスピタルショウ委員会	副委員長	田中 利夫	キヤノンメディカルシステムズ(株)
〃	委員長	宮田 賢次	日立メディカルコンピュータ(株)
・日薬展示委員会	副委員長	吉岡 康文	富士通(株)
〃	委員長	田代 哲也	パナソニック ヘルスケア(株)
〃	副委員長	亀田 裕文	(株)ユニケソフトウェアリサーチ
〃	副委員長	宮島 肇	三菱電機インフォメーションシステムズ(株)
・教育事業委員会	副委員長	山田 猛	(株)ユニケソフトウェアリサーチ
〃	委員長	三田村 一治	(株)NTTデータ
・展示博覧会検討 WG	副委員長	辰野 未央	日本電気(株)
〃	リーダ	小林 俊夫	日本アイ・ビー・エム(株)
〃	サブリーダ	宮田 賢次	日立メディカルコンピュータ(株)
〃	サブリーダ	田代 哲也	パナソニック ヘルスケア(株)