

第1日目：6月30日(木) 日程表

	第1会場 3F コンベンションホール	第2会場 2F レセプションホール	第3会場 1F イベントホール東	第4会場 3F 301会議室
8:00				
9:00				
10:00	10:00~12:00 チュートリアル1 医療機関において安心・安全に電波を利用するために - 手引き (改定版) - 総務省中国総合通信局			
11:00				
12:00				
13:00	13:00~15:00 チュートリアル2 SS-MIX2初級編 SS-MIX普及推進コンソーシアム	13:00~15:00 チュートリアル3 医療機関における サイバーセキュリティへの課題と対応 日本医療情報学会 研修企画委員会	13:00~15:00 チュートリアル4 あなたもIHE認定技術者になろう！ 日本IHE協会	13:00~14:00 医療情報部長会
14:00				
15:00				
16:00	15:30~17:30 チュートリアル5 SS-MIX2のご紹介 (入門から活用、検証まで) 日本HL7協会	15:30~17:30 チュートリアル6 HL7 FHIRハンズオン： 診療情報提供書・退院時サマリーの FHIRデータをVBAで操作する 一般財団法人日本Mテクノロジー学会	15:30~17:30 チュートリアル7 HELICS (医療情報標準化推進協議会) チュートリアル ~医療情報のデジタル化とHL7 FHIR新4規格~ 一般社団法人医療情報標準化推進協議会	15:30~17:30 JAMI理事会
17:00				
18:00				
19:00				

第2日目：7月1日(金) 日程表

	第1会場 3F コンベンションホール	第2会場 2F レセプションホール	第3会場 1F イベントホール東	第4会場 3F 301会議室
8:00				
9:00	8:50~9:10 開会式・表彰式			
	9:10~9:55 大会長講演 ビッグデータ再考 -今、我々がすべきこと- 座長：中島直樹(九州大学病院) 演者：横井英人(香川大学医学部附属病院)			
10:00	10:05~11:35 大会企画セッション1 ビッグデータに関する行政施策の方向性 座長：横井英人(香川大学医学部附属病院) 演者：田中彰子(厚生労働省) 佐藤秀紀(経済産業省) 姫野泰啓(内閣府)	10:10~10:40 一般口演B(OB3) 医薬品有害事象予測における医薬品数の拡張とVotingによる予測精度向上の試み 座長：池田和之(奈良県立医科大学附属病院) 演者：櫻阪優希(近畿大学)		
11:00		10:50~11:20 一般口演B(OB4) 交互作用を考慮したSHAPによる機械学習モデルの解釈 座長：今井 健(東京大学) 演者：野原康伸(熊本大学)		
12:00	11:45~12:25 一般口演A(OA1) 慢性腎臓病患者における降圧薬と電解質異常：リアルワールドエビデンスを創出する臨床研究中核病院ネットワークの取り組み 座長：玉川裕夫(大阪大学) 演者：今泉真広(名古屋大学医学部附属病院)			
				12:30~13:40
13:00	12:40~13:40 ランチョンセミナー1 サイバー攻撃を見据えたデータセキュリティ～予防、検知、復旧、改善策～ 座長：庄司知代(ネットアップ合同会社) 演者：神原豊彦(ネットアップ合同会社) 共催：ネットアップ合同会社	12:40~13:40 ランチョンセミナー2 FHIRを用いた臨床研究における医療情報活用 座長：木村映善(愛媛大学) 演者：太田恵子(大阪公立大学医学部附属病院) 共催：インターシステムズジャパン株式会社	12:40~13:40 ランチョンセミナー3 オンライン資格確認の現状と医療DXの行方 座長：土井俊祐(東京大学医学部附属病院) 演者：瓜田研一(PHC株式会社) 竹村匡正(兵庫県立大学) 共催：PHC株式会社	定時社員総会および臨時理事会
14:00	13:50~14:20 一般口演B(OB1) 英語版医療機器不具合用語集を対象とした深層学習による機械翻訳の精度評価 座長：野崎一徳(大阪大学歯学部附属病院) 演者：谷川原綾子(北海道科学大学)	13:50~14:20 一般口演B(OB5) レセプトデータを用いた遠隔診療初回利用患者の特性分析：COVID-19に対する政策対応前後の比較 座長：谷川琢海(北海道科学大学) 演者：石川智基(医療経済研究・社会保険福祉協会)	14:00~14:45 ポスター発表1 座長：上村幸司(国立循環器病研究センター) PAO1-1 栗谷川知紀(釧路公立大学) PAO1-2 高田知裕(高知工科大学) PAO1-3 松本武浩(長崎大学)	
15:00	14:30~15:00 一般口演B(OB2) データ利活用の促進を目指した医療機関共通のFHIRプラットフォーム構築に向けた取り組み 座長：中山雅晴(東北大学) 演者：青柳吉博(国立がん研究センター東病院)	14:30~15:00 一般口演B(OB6) 感染症における確率的SIRモデルの臨界値の評価 座長：小出大介(東京大学) 演者：安井繁宏(高知大学医学部附属医学情報センター)		
16:00	15:10~16:40 大会企画セッション2 Real World Data (RWD) によるReal World Evidence (RWE) 創出のために 座長：三原直樹(広島大学病院) 真鍋史朗(大阪大学大学院医学系研究科) 演者：谷川雅敏(香川大学医学部附属病院) 三原直樹(広島大学病院) 片岡浩巳(川崎医療福祉大学) 真鍋史朗(大阪大学大学院医学系研究科)	15:10~16:10 スイーツセミナー 医療情報システムのセキュリティ対応/サイバーセキュリティ人材がいない病院でのサイバーセキュリティ対策 演者：山下芳範(福井大学医学部附属病院) 中島 豊(アライドテレシス株式会社) 共催：アライドテレシス株式会社	15:10~16:10 ポスター発表2 座長：河添悦昌(東京大学) PAO2-1 横関恵美子(四国大学) PAO2-2 横田治夫(東京工業大学) PAO2-3 川上幸伸(愛媛大学) PAO2-4 齋藤 翔(国立国際医療研究センター)	
17:00	17:00~17:45 特別講演 日本の医療情報に足りないもの 座長：横井英人(香川大学医学部附属病院) 演者：中島直樹(九州大学病院)	16:20~16:50 一般口演B(OB7) 看護管理者が評価するスタッフの情報管理能力 - 認知的情報処理スキルの視点から - 座長：田中武志(広島大学病院) 演者：久保真弘(武蔵野大学)		
18:00	18:00~19:00 イブニングセミナー VNAによる、画像診断支援AIアプリケーションの実装と運用 演者：大越 厚(GEヘルスケア・ジャパン株式会社) 共催：GEヘルスケア・ジャパン株式会社			
19:00				

第3日目：7月2日(土) 日程表

	第1会場 3F コンベンションホール	第2会場 2F レセプションホール	第3会場 1F イベントホール東	第4会場 3F 301会議室
8:00	8:00~9:00 モーニングセミナー 電子カルテから診療支援・経営支援へ AI問診票「今日の問診票」と患者横断診療録 ビューアHOPE LifeMark-GRIDの紹介 座長：秋山祐治(川崎医療福祉大学) 演者：佐藤智太郎(名古屋医療センター) 佐藤寿彦(プレジジョン) 共催：富士通Japan株式会社			
9:00	9:10~9:50 一般口演A(OA2) IoTと位置情報を利用した 手指衛生管理システムの構築 座長：片岡浩巳(川崎医療福祉大学) 演者：山下芳範(福井大学医学部附属病院)			
10:00	10:00~11:30 大会企画セッション3 サイバー攻撃から医療機関を守るために 何をすべきか？ 座長：近藤博史(協立温泉病院) 長谷川高志(日本遠隔医療協会) 演者：近藤博史(協立温泉病院) 釜谷 誠(IPA独立行政法人情報処理推進 機構) 山本隆一(MEDIS一般社団法人医療情報 システム開発センター)	10:00~10:30 一般口演B(OB10) 電子カルテにおける診療課題データの 医療情報銀行への連携 座長：向井まさみ(国立がん研究センター中央病院) 演者：小西正三(大阪大学)	10:00~11:00 ポスター発表3 座長：真鍋史朗(大阪大学) PAO3-1 木下琢也(長崎大学) PAO3-2 中村 敦(医療データ分析ラボ) PAO3-3 安藤有瑠聡(東京大学) PAO3-4 鈴木 潤(京都大学)	
11:00		10:40~11:10 一般口演B(OB11) International Patient Summaryと退院時サマリ HL7 FHIR記述仕様を参考にしたEHR画面の開発 座長：木村映善(愛媛大学) 演者：宋 翀(東北大学病院)		
			11:20~12:05 ポスター発表4 座長：黒田知宏(京都大学) PAO4-1 菅野沙帆(奈良県立医科大学) PAO4-2 小野塚大介(京都府立医科大学) PAO4-3 谷川原綾子(北海道科学大学)	
12:00	11:40~12:10 一般口演B(OB8) レセプト情報における病名・病名開始日を用いた 名寄せロジック 座長：山下真純(九州大学病院) 演者：竹下沙希(奈良県立医科大学)	11:40~12:10 一般口演B(OB12) LSTMモデルを用いた HCV関連慢性肝炎患者の肝細胞癌発症の予測 座長：大佐興教(秋田大学医学部附属病院) 演者：平野 瑠(山口大学医学部附属病院)		
13:00	12:20~13:20 ランチョンセミナー4 富士フィルムのAI技術「REIL」を活用した 医療ITの取組み 演者：成行書史(富士フィルム株式会社) 共催：富士フィルムメディカル株式会社	12:20~13:20 ランチョンセミナー5 医療機器データ通信サポートシステム 座長：辻岡和孝(国立国際医療研究センター) 演者：吉岡 淳(仙台赤十字病院) 共催：ニプロ株式会社	12:20~13:20 ランチョンセミナー6 世界最大級のリアルワールドデータを活用した グローバルな臨床研究・治験ネットワーク 演者：若林昭吾(TriNetX, LLC) 共催：TriNetX, LLC/三井物産株式会社	12:20~13:20 ランチョンセミナー7 今、そこにある危機。ランサムウェアに対して 病院はどう対策していくべきか？ 座長：松村 健(洛和会ヘルスケアシステム) 植松義之(テクノブレイブ株式会社) 演者：松村 健(洛和会ヘルスケアシステム) 北原信之(NeuShield) 共催：テクノブレイブ株式会社
14:00	13:30~14:00 一般口演B(OB9) NDBオープンデータを用いた疾患別リハビリ テーション利用の地域差に関する生態学的研究 座長：小林大介(神戸大学) 演者：森井康博(国立保健医療科学院)	13:30~14:00 一般口演B(OB13) 弱教師学習に基づく症例報告の構造的要約 座長：武田理宏(大阪大学) 演者：尾崎立一(京都大学)		
15:00	14:10~14:50 一般口演A(OA3) 小児病棟での顔認証システム導入による 看護師業務負担軽減効果の検討 座長：宇都由美子(鹿児島大学) 演者：小玉伽那(大阪大学)			
16:00	15:00~16:30 大会企画セッション4 データヘルス時代の電子カルテの アーキテクチャ考 座長：中山雅晴(東北大学) 木村映善(愛媛大学) 演者：片山成仁(医療法人社団成仁) 水江伸久(グーグル・クラウド・ジャパン 合同会社) 喜多伸夫(サイオステクノロジー株式会社) 木村映善(愛媛大学)			
17:00	16:30~16:40 閉会式			
18:00				
19:00				