

日時	開始	終了	会場	セッション	演題番号	演題名	役割	氏名	所属機関名
11/22(金)	9:00	11:00	C	一般口演1	病院情報システム1		座長	土井 俊祐	千葉大学
							座長	郷原 英夫	岡山大学
							演者	高橋 佳大	岐阜大学
							演者	園部 純一	茨城県立こども病院
							演者	谷 祐児	旭川医科大学
							演者	谷 祐児	旭川医科大学
							演者	河田 智之	万成病院
							演者	伊藤 敬太	富田浜病院
11/22(金)	9:00	11:00	F	一般口演2	電子カルテ・EHR1		座長	石川 慎一郎	佐賀大学
							座長	山ノ内 祥訓	熊本大学
							演者	栗城 清夏	がん研究会有明病院
							演者	北島 泰子	東京有明医療大学
							演者	藤井 将志	谷田病院
							演者	小室 雅人	国立高度専門医療研究センター
							演者	松本 聡子	NTT東日本関東病院
							演者	山本 貴志	京都大学
11/22(金)	9:00	10:45	G	一般口演3	データベース・データウェアハウス1		座長	當山 まゆみ	京都大学
							座長	藤井 進	東北大学
							座長	古橋 寛子	九州大学
							演者	山下 貴範	九州大学
							演者	平松 治彦	国立循環器病研究センター
							演者	上野 悟	国立保健医療科学院
							演者	田中 諭	国立がん研究センター
							演者	玉井 郁夫	国立がん研究センター
11/22(金)	13:40	15:10	D	一般口演4	データベース・データウェアハウス2		座長	鈴木 一洋	がん研究会有明病院
							座長	山下 暁士	名古屋大学
							座長	小林 大介	富山大学
							演者	松村 亮	国立精神・神経医療研究センター
							演者	石田 博	淳風会
							演者	村田 泰三	大阪大学
							演者	藤澤 岬	国立長寿医療研究センター
							演者	堀 裕士	東京都医療保健協会
11/22(金)	13:40	15:10	F	一般口演5	看護情報システム		座長	横田 慎一郎	千葉大学
							座長	瀬戸 僚馬	東京医療保健大学
							演者	永田 公子	加古川中央市民病院
							演者	田中 俊光	神戸大学
							演者	山下 佳子	名古屋大学
							演者	西田 菜都子	京都大学
							演者	松川 未来	兵庫県立大学
							演者	岩本 幸大	京都大学
11/22(金)	13:40	15:10	G	一般口演6	医療データ解析1		座長	川中 晋晴	三重大学
							座長	松本 晃太郎	九州大学
							演者	Muneo Kushima	General Incorporated Association Health System Research Institute
							演者	Nguyen Anh Tuyet	Osaka University
							演者	西田 陽介	株式会社NTTデータ
							演者	前田 蒼生	北海道大学
							演者	内田 亮太	高知大学
							演者	XIAO SHAN	Tokushima University Hospital, The Graduate School of Medicine, Tokushima University
11/22(金)	13:40	15:10	I	一般口演7	医療支援1		座長	岡村 浩史	大阪公立大学
							座長	畠山 豊	高知大学
							演者	矢野 颯人	岡山旭東病院
							演者	田木 真和	徳島大学
							演者	落合 祐子	日本イーライリリー株式会社
							演者	伊藤 諒	カナデピア株式会社(旧:日立造船株式会社)
							演者	井原 弘人	東京女子医科大学
							演者	杉本 賢人	大阪大学
11/22(金)	16:30	18:00	F	一般口演8	知識工学1		座長	遠藤 晃	北海道大学
							座長	野原 康伸	熊本大学
							演者	関 倫久	東京大学
							演者	日高 駿介	株式会社日立製作所
							演者	西脇 伸郎	大阪大学
							演者	木島 真一	日本光電工業株式会社
							演者	和田 聖哉	大阪大学
							演者	岡本 匡晴	大阪大学
11/22(金)	16:30	18:00	G	一般口演9	標準化		座長	玉川 裕夫	大阪大学

開催日	開始時刻	終了時刻	種別	演題	発表者	所属機関		
11/22(金)	16:30	18:00	I	一般口演10	病院情報システム2	2-G-5-01 HL7 FHIR Vulcan SoAIによる臨床研究プロトコルの定義の試み	座長 河添 悦昌 演者 太田 恵子	東京大学 大阪公立大学、愛媛大学
						2-G-5-02 がん領域における医療機関連携を目的としたHL7 FHIR mCODEの項目面からの実装の検討	演者 向井 まさみ	国立がん研究センター中央病院
						2-G-5-03 FHIRによる医療リアルワールドビッグデータ構築における諸課題～6NC-EHRsデータベースFHIR導入に向けたデータ品質検証～	演者 熊谷 千尋	国立高度専門医療研究センター、国立国際医療研究センター
						2-G-5-04 臨床検査分類項目コード第10版から第11版への移行経緯	演者 朝田 委津子	名古屋大学
						2-G-5-05 JLAC11マッピング支援のための単位標準化の検証	演者 内山田 健次	医療データ活用基盤整備機構
						2-G-5-06 心臓カテーテル室におけるGS1標準バーコードを用いた医療材料管理の取組み	演者 小西 正三	大阪大学
11/23(土)	9:00	10:00	C	一般口演11	薬剤情報システム	2-I-5-01 データウェアハウスを活用した看護記録における監査環境の構築	座長 岩穴口 孝 演者 森 龍太郎	鹿児島大学 岐阜大学
						2-I-5-02 診療情報の利活用促進を目的とした大阪病院データバンク事業における患者同意管理と同意取得支援	演者 多田 賀津子	尼崎総合医療センター
						2-I-5-03 ペンダ変更を伴う電子カルテデータの移行の事例と、データの完全性担保に関する一考察	演者 向井 頼貴	大阪大学
						2-I-5-04 在宅材料管理のRFID導入～看護師から事務へのタスクシフトと材料価格変化に対応したコスト管理～	演者 木村 倫人	千葉大学
						2-I-5-05 SS-MIX2標準化ストレージを活用した情報セキュリティインシデント発生時の初期対応システムの構築	演者 渡邊 勝	宮城県立こども病院
						2-I-5-06 サイバー攻撃によるシステムダウン時用の緊急時簡易オーダーシステム構築～事前訓練から学ぶ、限られた資源の活用～	演者 河村 裕介	周東総合病院
11/23(土)	9:00	10:00	D	一般口演12	その他	3-C-1-01 1回量処方オーダーに対する用量チェックの調査報告	座長 小野 佳代 演者 池田 和之	中国中央病院 奈良県立医科大学
						3-C-1-02 処方オーダー機能の応用による持参薬管理システムの構築と運用	座長 岡橋 孝侍 演者 和田 良浩	京都第二赤十字病院 奈良県立医科大学
						3-C-1-03 漢方薬の多剤併用の定義における単位時間の影響	演者 渡邊 美智博	誠弘会池袋病院
						3-C-1-04 主要オンライン対話型大規模言語モデルの薬学領域における性能評価	演者 古橋 寛子	九州大学
						3-D-1-01 癌ゲノム医療支援システムの開発- 京都大学医学部附属病院の経験 -	演者 佐藤 弘康	網走厚生病院
						3-D-1-02 健康経営・産業保健分野におけるデジタルヘルスケアサービスの利用実態・利用意向に関する調査	座長 森 由希子 演者 向井 まさみ	京都大学 国立がん研究センター
11/23(土)	9:00	10:00	I	一般口演13	教育・研修1	3-D-1-03 well-beingを踏まえた高齢者のジョブマッチングに関連する因子の検討	演者 福山 啓太	京都大学
						3-D-1-04 国内2病院の比較に基づく臨床検査の保険請求時査定基準の曖昧性の検証	演者 城岡 秀彦	日本デジタルヘルス・アライアンス
						3-I-1-01 臨床検査技師養成校における動画を用いた超音波卒業教育	演者 横谷 升美	兵庫県立大学
						3-I-1-02 CPR訓練システムを用いた胸骨圧迫の姿勢・動作の解明	演者 関家 友子	合同会社 H.U.グループ中央研究所
						3-I-1-03 ChatGPTを用いた医療情報技師試験問題の解答解析	座長 谷川 琢海 座長 篠原 信夫	北海道科学大学 国際医療福祉大学
						3-I-1-04 IoT技術を活用したフットケアマサージ技術の可視化による動作スキル共有・継承システムの開発	演者 小宮山 恭弘	森ノ宮医療大学
11/23(土)	10:10	11:40	F	一般口演14	知識工学2	3-F-2-01 診療科の違いが医療文書からの固有表現抽出の精度に与える影響	演者 皆月 昭則	釧路公立大学
						3-F-2-02 医療記録に含まれる合成語の分析と用語辞書作成支援ツールの作成	演者 石田 開	湘南工科大学
						3-F-2-03 電子カルテ自然文からの疾患レジストリデータ抽出における大規模言語モデルの有効性評価	演者 新井 遼平	日本工業大学
						3-F-2-04 大規模言語モデルを活用したローカル環境における医療文書作成支援システムの開発	座長 今井 健 演者 杉本 賢人	東京大学 大阪大学
						3-F-2-05 医療テキストの分類問題におけるエンコーダモデルと生成系モデルの比較	演者 柴田 大作	日本電気株式会社
						3-F-2-06 生成AIによるICF自動コーディングに関する研究	演者 相良 かおる	奈良先端科学技術大学院大学
11/23(土)	10:10	11:40	G	一般口演15	医療データ解析2	3-G-2-01 診療科の違いが医療文書からの固有表現抽出の精度に与える影響	演者 中津井 雅彦	山口大学
						3-G-2-02 COVID-19パンデミックが外来受診へ及ぼした影響の検証：時系列解析によるインパクト推定	演者 宮川 悠月	熊本大学
						3-G-2-03 AI臓器セグメンテーションツールを用いた腎CTラジオミクス特徴と2型糖尿病患者の腎機能低下との関連	演者 岸本 和昌	京都大学
						3-G-2-04 検査値間恒常性バランスの変化に着目した膵がん早期診断に寄与する因子の探索	演者 森本 崇裕	兵庫県立大学
						3-G-2-05 機械学習による診療データ閲覧予測モデルの構築と精度評価	座長 山本 俊成 演者 瀬戸山 大樹	琉球大学 九州大学
						3-G-2-06 睡眠測定機器の検証と補正方法の検討	演者 平松 雄司	東京大学
11/23(土)	10:10	11:40	H	一般口演16	電子カルテ・EHR2	3-H-2-01 HL7 FHIRを用いた造形剤照合アプリによる業務効率化の検証	演者 本岡 玲	北海道大学
						3-H-2-02 僻地診療所支援を目指したFHIRリソース駆動型電子カルテシステムHeXEHRsの設計とプロトタイプ開発	演者 大石 曜	高知大学
						3-H-2-03 部門検査レポートを含めた医療情報のFHIRによる統合管理システムの開発	演者 新井 雅史	順天堂大学
						3-H-2-04 糖尿病外来バスと連携するスマホで用いる自己管理パスアプリの開発	演者 中田 遼平	東京大学
						3-H-2-05 PHRIにおけるFuzzing×QR®を用いた安全で効率的なデータ転送方法の実現	演者 川尻 絵留	兵庫県立大学
						3-I-2-01 ベッド搬送アシスト装置の利用による運搬者の身体負荷軽減の効果検証	座長 松本 武浩 座長 中村 太志	長崎大学 熊本大学
11/23(土)	10:10	11:40	I	一般口演17	医療支援2	3-I-2-02 僻地診療所支援を目指したFHIRリソース駆動型電子カルテシステムHeXEHRsの設計とプロトタイプ開発	演者 江崎 徹	自治医科大学
						3-I-2-03 男性向け更年期障害予防のための腸活アプリケーションの開発に向けて	演者 大江 和彦	東京大学、NeXEHRs
						3-I-2-04 Generative AI による肺癌診療ガイドライン 2023 年度版 Clinical question への回答精度	演者 河添 悦昌	東京大学
						3-I-2-05 オンプレミス型大規模言語モデルを用いた退院時サマリ生成の自動化の検討	演者 佐藤 直市	九州大学病院メディカル・インフォメーションセンター
						3-I-2-06 術前OCT画像を用いた黄斑円孔患者の術後視力分類に関する基礎的検討	演者 中村 明央	昭和大学
						3-I-2-01 ベッド搬送アシスト装置の利用による運搬者の身体負荷軽減の効果検証	座長 岡田 佳葉 座長 星本 弘之	大阪大学 国際医療研究センター
11/23(土)	14:40	15:40	G	一般口演18	医療アセスメント1	3-I-2-02 生成AIを活用した病院業務改善の実践と効果	演者 岩瀬 紘章	名古屋大学
						3-I-2-03 男性向け更年期障害予防のための腸活アプリケーションの開発に向けて	演者 助永 親彦	隠岐広域連立隠岐病院
						3-I-2-04 Generative AI による肺癌診療ガイドライン 2023 年度版 Clinical question への回答精度	演者 加藤 零士	大阪公立大学
						3-I-2-05 オンプレミス型大規模言語モデルを用いた退院時サマリ生成の自動化の検討	演者 中野 貴之	福知山市民病院、京都府立医科大学
						3-I-2-06 術前OCT画像を用いた黄斑円孔患者の術後視力分類に関する基礎的検討	演者 門野 勇介	兵庫県立大学
						3-G-4-01 国内DPC病院の非階層クラスター分析による適切なベンチマーク対象病院の特定	演者 今井 光貴	三重大学
3-G-4-02 クリニカルパスは新型コロナウイルスによる医療取支悪化の対策になり得るか？	座長 仲野 俊成 座長 大山 慎太郎	関西医科大学 名古屋大学						
11/23(土)	14:40	15:40	G	一般口演18	医療アセスメント1	3-G-4-01 国内DPC病院の非階層クラスター分析による適切なベンチマーク対象病院の特定	演者 那須 照広	谷田病院
						3-G-4-02 クリニカルパスは新型コロナウイルスによる医療取支悪化の対策になり得るか？	演者 松本 武浩	長崎大学

開催日	開始時刻	終了時刻	種別	演題	演者	所属機関		
11/23(土)	14:40	15:40	I	一般口演19 教育・研修2	3-G-4-03	EUのAI法・EHDS法から我が国の医療情報政策への示唆	演者 藤田 卓仙	筑波大学、慶應義塾大学、名古屋大学、東京財団政策研究所
					3-G-4-04	二次医療圏ごとの将来推計人口に基づく高額医療機器台数の将来予測	演者 谷川 琢海	北海道科学大学、北海道大学
					3-I-4-01	レジリエンス・エンジニアリングの視点を取り入れた高齢者虐待予防の研修評価	座長 平木 秀輔	関西学院大学
					3-I-4-02	医療DX時代に求められる教育・人材育成の取り組み	座長 村岡 修子	NTT東日本関東病院
11/23(土)	16:00	18:00	G	一般口演20 画像情報・生体信号処理	3-I-4-03	ローコードツールを用いた院外組織との連携による事務手続きフロー効率化	演者 榎田 聖子	大阪公立大学
					3-I-4-04	看護専門学校における医療情報学・統計学の講義の在り方	演者 齊藤 健一	京都大学
							演者 有吉 仁	東京都立多摩総合医療センター
							演者 高野 香子	九州大学
11/23(土)	16:00	18:00	I	一般口演21 広域保健医療・連携医療支援1			座長 平田 哲生	琉球大学
							座長 辻本 武志	京都第二赤十字病院
					3-G-5-01	解像度を担保したDenoising U-Netの開発：前立腺MRI画像での検討	演者 馬場 祥吾	学校法人原田学園 鹿児島医療技術専門学校 診療放射線技術学科、九州工業大学
					3-G-5-02	学習者がピクチャ・イン・ピクチャを操作できる360度医療ライブ配信システムの開発	演者 富松 俊太	九州大学
					3-G-5-03	モバイルセンサーを用いた高齢がん患者の評価における問題点	演者 吉田 陽一郎	福岡大学
					3-G-5-04	心房細動患者を想定した3次元心房モデルにおける興奮伝播ダイナミクスのin silico研究	演者 中沢 一雄	森ノ宮医療大学
					3-G-5-05	看護師の腰痛予防のための動作学習システム：バーチャルリアリティの活用	演者 加藤 颯馬	大阪公立大学
					3-G-5-06	数値特徴量を用いた不均質な医用画像良悪性分類問題の精度改善	演者 中城 龍也	兵庫県立大学
					3-G-5-07	三次元再構成による腹部エコー画像読影方法の理解促進の試み	演者 竹田 一博	京都大学
							座長 西川 彰則	和歌山県立医科大学
							座長 工藤 孔梨子	九州大学
					11/23(土)	16:00	18:00	I
3-I-5-02	Z-Adamを用いたKDBを利活用し、施策に活かす有効な手法の開発	演者 明神 大也	奈良県立医科大学					
3-I-5-03	Global Digital Health Monitorにおける日本のデジタルヘルスの評価と課題	演者 小林 慎治	岐阜大学					
3-I-5-04	Performance Evaluation of Portable Medical Devices: A Comparative Study of Hemoglobin Sensors and Uric Acid Sensors	演者 Rafiqul ISLAM	九州大学					
3-I-5-05	ePathを基盤とした電子カルテシステムと連動した電子ワークシート(eWS)の検討	演者 松木 絵里	慶應義塾大学					
3-I-5-06	医師主導治療へのDCT導入におけるプラットフォームの構築と今後の展望	演者 川端 紗智重	国立がん研究センター中央病院					
3-I-5-07	大規模言語モデルを活用した産後の母親の個別状況に応じた対話システムの構築	演者 山下 晃平	兵庫県立大学					
		座長 竹村 匡正	兵庫県立大学					
11/24(日)	9:10	10:10	E	一般口演22 病院情報システム3			座長 平野 靖	山口大学
					4-E-1-01	DXリテラシーに配慮したRPA使用環境の整備	演者 小山 美里	愛知県厚生連足助病院
					4-E-1-02	電子カルテ環境への生成AI適用の初期評価	演者 榊原 祥裕	公益財団法人操風会 岡山旭東病院
					4-E-1-03	ローカルLLMによる医療安全マニュアルのチャットBot化	演者 森 龍太郎	岐阜大学
11/24(日)	9:10	10:10	F	一般口演23 医療アセスメント2	4-E-1-04	LLMを用いた電子カルテデータからの疼痛症状の予測	演者 平田 有里佳	兵庫県立大学
							座長 大佐賀 敦	東北医科薬科大学
							座長 関 倫久	東京大学
					4-F-2-01	北海道におけるNICU病床の適正配置に向けた病床使用率の将来推計	演者 大橋 和貴	北海道大学
11/24(日)	9:10	10:10	G	一般口演24 教育・研修3	4-F-2-02	NDBを用いた指標によるCOVID-19感染症の循環器病診療への影響に関する検討	演者 岡田 佳築	大阪大学
					4-F-2-03	構想区域内の入院想定患者の分布を考慮した急性期病院配置の最適化の検討	演者 中村 敦	医療データ分析ラボ
					4-F-2-04	医療ビッグデータの実践的利活用を意識した医療需要の推計手法	演者 高橋 一剛	広島県健康福祉局医療機能強化推進課
							座長 白鳥 義宗	名古屋大学
11/24(日)	9:10	10:10	I	一般口演25 セキュリティとプライバシー保護			座長 星 雅丈	福知山公立大学
					4-G-2-01	※取り下げ※看護学生の患者理解を促す新しい教育ツールの開発（第1報） -妊産婦が暮らしやすいサイバー住居の作成-	演者 秋葉 広人	北里大学
					4-G-2-02	生成AIによる症例報告を元にした医療面接指導用模擬患者シナリオ自動作成の提案と作成シナリオの評価	演者 小川 歩華	高知工科大学
					4-G-2-03	身体診察演習支援を目的とした骨格情報による診察姿勢の定量的評価	演者 渡部 奨矢	高知工科大学
11/24(日)	9:10	10:10	I	一般口演25 セキュリティとプライバシー保護	4-G-2-04	保健師教育課程の教科書の記述にみる家庭訪問の記録に関する教授の特徴と課題	演者 原賀 美紀	産業医科大学
							座長 宮地 充子	大阪大学
					4-I-1-01	DCTにおける施設間の安全なデータ送信システムの試作	座長 花田 英輔	佐賀大学
					4-I-1-02	医用画像に対する匿名加工処理の自動化に関する検討	演者 岡田 幸枝	国立がん研究センター中央病院
11/24(日)	10:20	11:40	E	一般口演26 医療データ解析3	4-I-1-03	厚生労働科学研究参画者のGakuNin RDM利用状況と"NII Orthrosの提供する外部利用者向け認証サービス"利用の検討	演者 田中 勝弥	国立がん研究センター、国立がん研究センター中央病院
					4-I-1-04	研究データ基盤を含むITリソース利用時に求められる確実な本人確認と身元保証を実現するための仕組みの検討とシステム設計	演者 星 佳芳	国立保健医療科学院保健医療情報政策研究センター
							演者 清水 さや子	国立情報学研究所、トラスト・デジタルID
							座長 石井 雅通	国立国際医療研究センター
11/24(日)	10:20	11:40	E	一般口演26 医療データ解析3			座長 新岡 宏彦	九州大学
					4-E-2-01	Learning Health Systemの事例-ePathデータ解析から派生したリスクスコア開発-	演者 松本 晃太郎	九州大学、済生会熊本病院
					4-E-2-02	スマートウォッチによる生体データ自動取得と機械学習を用いた肥満症の個別行動療法	演者 小野 啓	千葉大学
					4-E-2-03	統計データの二次統計解析による新たな相関関係の発見を目指した数値シミュレーション	演者 平田 健司	北海道大学
					4-E-2-04	手術室監視カメラ映像と個人行動認識モデルを用いた手術中の状況理解の試み	演者 横山 晃士	京都大学
					4-E-2-05	トラジェクトリー解析を用いた1年間の歩数軌跡と体重減量への影響	演者 田口 謙史郎	大阪大学、帝京大学
11/24(日)	10:20	11:40	F	一般口演27 電子カルテ・EHR3			座長 松木 絵里	慶應義塾大学
							座長 黒田 知宏	京都大学
					4-F-3-01	HL7 FHIRを用いた標準化によるPHR相互運用の実現	演者 小山内 尚	富士通株式会社
					4-F-3-02	Technical Barriers to generate PHR from Analog Sources	演者 Ashir Ahmed	Kyushu University
					4-F-3-03	Mitigating Context Loss in Clinical Notes Auto-Summarization through Information Theory-Based Dynamic Decoding	演者 Guoqing ZHANG	Graduate School of Informatics, Kyoto University
11/24(日)	10:20	11:40	G	一般口演28 データベース・データウェアハウス3	4-F-3-04	スマートフォンアプリ患者呼び出しシステム（とりりん）を活用した問診・説明動画配信による業務支援	演者 渡邊 仁美	鳥取大学
					4-F-3-05	市町の地域行政からみたPHRサービスに関する意識調査	演者 島川 龍載	県立広島大学
11/24(日)	10:20	11:40	G	一般口演28 データベース・データウェアハウス3			座長 中村 直毅	東北大学
					4-G-3-01	指定難病患者データベースおよび小児慢性特定疾病児童等データベース等の利活用推進研究	座長 小出 大介	東京大学
							演者 山崎 千里	医薬基盤・健康・栄養研究所

					4-G-3-02	ePathを活用した業務削減および治験、外来診療の情報基盤について	演者	中熊 英貴	済生会熊本病院
					4-G-3-03	NDBに含まれるid5の名寄せ精度の検証	演者	今村 知明	奈良県立医科大学
					4-G-3-04	医療データの施設外利用を目的とした阪大データバンク事業のAI研究開発に向けた可能性	演者	西田 明美	大阪大学
					4-G-3-05	移植外科における業務効率化と臨床情報収集の両立のためのデータベース構築	演者	影山 詔一	京都大学
11/24(日)	10:20	11:40	I	一般口演29	医療支援3		座長	大田 恵子	大阪公立大学
							座長	田中 勝弥	国立がん研究センター
					4-I-2-01	相互運用性簡易構築システムを用いた循環動態リアルタイム解析への応用	演者	石垣 駿	東京電機大学
					4-I-2-02	専門家の外見を持つ対話エージェントが患者の継続的な自己開示に与える影響	演者	藤堂 健世	関東学院大学、東京工業大学
					4-I-2-03	食事トレイ自動撮影装置を用いた病院流動食におけるAI残量推定の精度検証	演者	刘 瑞青	徳島大学
					4-I-2-04	診療業務支援のための動画共有アプリの開発と有用性検討	演者	政岡 祐輝	国立循環器病研究センター
					4-I-2-05	脳卒中急性期診療のチーム医療の遂行をICTで支援する取り組み	演者	松本 省二	藤田医科大学
11/24(日)	14:40	16:40	F	一般口演30	広域保健医療・連携医療支援2		座長	伊豆倉 理江子	宮崎大学
							座長	若田 好史	徳島大学
					4-F-5-01	災害時における透析患者情報の共有に関する意識調査	演者	中山 雅晴	東北大学
					4-F-5-02	地域消防と自治体病院における救急ICT連携の実装	演者	長井 洋平	国保水俣市立総合医療センター
					4-F-5-03	地域医療情報連携ネットワークにおけるカルテ記事の開示有無の要因と利用への影響の調査	演者	平山 紗季	京都大学
					4-F-5-04	ローコードツール導入による後方連携における医療機関情報の統合管理	演者	酒井 悠佑	多摩総合医療センター
					4-F-5-05	感染症届出個票のHL7 FHIR記述仕様の検討及び感染症サーベイランスシステムへの届け出のあり方に関する研究	演者	土井 俊祐	千葉大学
					4-F-5-06	NDI(Network Device Interface)Toolsを用いた移動診療におけるWAN環境での聴診音のリアルタイム伝送	演者	大佐賀 敦	東北医科薬科大学
					4-F-5-07	低コスト普及型IoTデバイスを応用した高齢者にやさしい遠隔医療環境の構築	演者	山澤 順一	国保水俣市立総合医療センター、熊本大学
11/24(日)	14:40	16:40	G	一般口演31	病院情報システム4		座長	谷 祐見	旭川医科大学
							座長	長江 祐吾	東京大学
					4-G-5-01	医学・医療用語を変換エンジンに組み込んだオープンソース日本語入力システムの開発	演者	宮司 正道	MATANUKI
					4-G-5-02	大規模言語モデルを用いた診療データ二次利用のための自動抽出システムの構築	演者	佐藤 瑞月	兵庫県立大学
					4-G-5-03	医療機器が使用する無線LAN規格 - Webを用いた簡易調査 -	演者	花田 英輔	佐賀大学
					4-G-5-04	電子カルテネットワークと外部システム間ファイル転送システムの運用	演者	安德 恭彰	大分大学
					4-G-5-05	リモートアクセスとPKIを考慮した認証基盤の構築	演者	山下 芳範	福井大学
					4-G-5-06	ベンダ依頼不可能な状況下でのVMware仮想化基盤からNutanix仮想化基盤への仮想マシンの自力移行	演者	門田 陽介	滋賀医科大学
11/24(日)	14:40	16:10	I	一般口演32	医療データ解析4		座長	今倉 暁	筑波大学
							座長	入江 真行	和歌山県立医科大学
					4-I-4-01	擬似的な心電図波形を生成するための波形最適化の研究	演者	城 真範	産業技術総合研究所
					4-I-4-02	ePathを活用したアウトカム予測モデルの開発～胸腔鏡視下肺切除術(VATS)バス症例を対象として～	演者	藤 沙織	九州大学
					4-I-4-03	脳梗塞患者における医療連携の実態可視化および構造評価：レセプトデータベースを用いたネットワーク構造モデル開発の試み	演者	石川 智基	一般財団法人医療経済研究・社会保険福祉協会 医療経済研究機構
					4-I-4-04	モバイルヘルスケアアプリ「アスマイル」の利用開始による身体活動量の増加効果	演者	大山 飛鳥	大阪大学
					4-I-4-05	CTG特徴量を用いた新生児の健康状態に関する因果探索	演者	木下 隼	東京工科大学
					4-I-4-06	説明可能なAI技術point-wise linear modelを用いた子宮頸がん患者における将来の医療費予測と治療パターン分析	演者	根本 翔太	株式会社日立製作所
11/22(金)	9:00	10:00	J	ポスター1	病院情報システム		座長	田木 真和	徳島大学
					2-J-1-01	病棟の呼吸器・循環器患者の増悪に対するMEWSを用いた判定の検証	演者	前田 俊輔	芙蓉会、日本遠隔医療介護協
					2-J-1-02	クラウド採血待合システムの導入における情報セキュリティ対策の検討	演者	甲斐 将好	大阪医科薬科大学
					2-J-1-03	静岡県立病院機構における物理ネットワークの統合とセキュリティ対策	演者	内田 和将	静岡県立病院機構
					2-J-1-04	顔情報認証における認証閾値設定および非常時ログインについて	演者	福田 直也	香川大学
					2-J-1-05	RRS要請予測システムの構築（その2）	演者	後藤 芳美	大分大学
					2-J-1-06	HIS系部門システムにおける保守用回線の運用実態について	演者	叶谷 信治雄	国立病院機構西新潟中央病院
11/22(金)	10:10	11:00	J	ポスター2	広域保健医療・連携医療支援		座長	井上 隆輔	東北大学
					2-J-2-01	Webページ参照時に極めて大きな拡大文字を必要とする視覚障害者の傾向	演者	田中 武志	広島大学
					2-J-2-02	災害時における受入可能患者数可視化取り組みの失敗と現場が必要としたもの	演者	山本 誠	白山石川医療企業団
					2-J-2-03	起立困難な患者を対象とするARを用いた簡便な体重推定システムの評価	演者	角倉 啓太	和歌山大学
					2-J-2-04	地域包括ケアDX体制の構築に向けたPHR活用の取り組み	演者	塩田 沙織	いの町立国民健康保険仁淀病院
					2-J-2-05	離島における遠隔医療導入率と地域特性	演者	前田 愛礼	東北大学
11/22(金)	13:40	14:40	J	ポスター3	薬剤情報システム		座長	関谷 泰明	朝日大学
					2-J-3-01	薬剤師・医療情報技師(HIT-Pharmacist)に対する現状調査2024第3章 所属医療機関における医療情報システムについて	演者	吉田 直樹	大阪大学
					2-J-3-02	薬剤師・医療情報技師(HIT-Pharmacist)に対する現状調査2024第1章 薬剤師・医療情報技師の背景、業務および活動について	演者	永島 里美	東京大学
					2-J-3-03	HL7 Potential Drug-Drug Interaction (PDDI) CDS実装ガイドを日本で適用する際の課題の検討	演者	早川 雅代	東京大学、慶応義塾大
					2-J-3-04	モバイルアプリケーションによる棚卸業務の効率化	演者	庄畑 吉之助	徳洲会インフォメーションシステム株式会社
					2-J-3-05	薬剤師・医療情報技師(HIT-Pharmacist)に対する現状調査2024 第2章 所属医療機関における薬剤部門システムについて	演者	江刺 晶央	宮城県立がんセンター
					2-J-3-06	電子患者日誌と電子カルテのリアルタイム連携アプリケーションの開発	演者	石川 大介	徳洲会インフォメーションシステム株式会社
11/22(金)	14:50	15:40	J	ポスター4	データベース・データウェアハウス/知識工学/その他		座長	西本 尚樹	北海道大学
					2-J-4-01	Preliminary Evaluation of Mapping Between In-House Drug Codes and Standard Drug Codes Using LLM with RAG	演者	木村 映善	Graduate School of Medicine, Ehime University
					2-J-4-02	難病・希少疾患の臨床試験、開発薬、標的遺伝子/パスウェイのデータベース：DRare	演者	坂手 龍一	医薬基盤・健康・栄養研究所
					2-J-4-03	大規模医療データ分析における列指向の非順序型データベースエンジンの性能評価	演者	藤本 太郎	株式会社日立製作所
					2-J-4-04	血球画像診断支援における機械学習モデルの判読根拠の一貫性検証 -白血球分類を事例に-	演者	飯野 翔太	国際医療福祉大学
					2-J-4-05	医療機関への来院に依存しない臨床試験手法の導入のための「多職種連携プラットフォーム」の活用：臨床研究中核病院におけるDCT整備の取組み	演者	鞆塚 八千代	名古屋大学
11/22(金)	15:50	16:50	J	ポスター5	電子カルテ・EHR/医療アセスメント		座長	渡邊 佳代	川崎医療福祉大学
					2-J-5-01	大規模DPCデータを用いた脳梗塞患者の重症度別の入院期間推計の試み	演者	森井 康博	国立保健医療科学院
					2-J-5-02	測定結果自動取得可能な血圧等のvital情報測定機器利用の評価と課題	演者	松本 武浩	長崎大学
					2-J-5-03	診断群分類別包括評価における入院期間II超過の原因となる潜在因子の分析	演者	中村 敦	医療データ分析ラボ
					2-J-5-04	アンケート調査から把握する僻地診療所の電子カルテ利用の現況	演者	下邨 雅一	一般社団法人NeXEHRs、東京大学
					2-J-5-05	退院サマリー作成に関するガイドランスと退院時サマリーHL7 FHIR記述仕様を参考にした退院時サマリイの改装の事例	演者	森藤 祐史	大阪急性期・総合医療センター



11/23(土)	9:30	10:30	J	ポスター6	病院情報システム/セキュリティとプライバシー保護	2-J-5-06	極低出生体重児の育児支援としてのPHR-EHR連携システムの構築	演者	盛一 享徳	国立成育医療研究センター研究所、神奈川県立
						3-J-2-01	ネットワーク障害への対応から考える病院情報システム部門に必要とされるネットワークスキルについて	座長	鳥飼 幸太	群馬大学
						3-J-2-02	医療分野におけるサイバーセキュリティ対策の連携と情報共有の重要性-CISSMED(医療サイバーユーザー会)の活用と組織的改革による包括的アプローチ -	演者	末永 利一郎	総合病院山口赤十字病院
						3-J-2-03	オープンサイエンス推進のためのリポジトリ活用と可能性の検討	演者	新橋 尚慶	日本医科大学
						3-J-2-04	地域医療連携における在宅医療・介護側からみた情報共有の現状-情報プライバシーへの配慮に焦点をあてて-	演者	星 佳芳	国立保健医療科学院
						3-J-2-05	A quantitative risk evaluation method against cybersecurity threats for Japanese medical institutions	演者	新貫 夕香理	名古屋女子大学
11/23(土)	10:40	11:40	J	ポスター7	医療支援/標準化/画像情報・生体信号処理	3-J-2-06	IT-BCP策定からサイバー攻撃を想定した復旧訓練の実施まで	演者	Gakuto Inada	Takasaki University of Health and Welfare Graduate School of Health and Welfare, Jank University of Applied Sciences Institute of Information Technology School of Technology
						3-J-3-01	病理診断ガイドアプリケーション用マスタ作成支援システムの樹形図表示における始点変更機能の実装	演者	田邊 優子	国立がん研究センター東病院
						3-J-3-02	JP Core実装ガイドを適応したHAPI-FHIR JPA Serverの構築	座長	青木 陽介	大船中央病院
						3-J-3-03	訪問看護分野における保健医療情報の標準化に向けた課題	演者	田角 幸也	日本大学
						3-J-3-04	着用型ホルター心電図のための半教師付き学習による心房細動の検出手法	演者	西野 克彦	見附市立病院
						3-J-3-05	U-Netを用いたCT画像におけるDISHの早期発見システム	演者	逸見 治	国立保健医療科学院
11/23(土)	14:40	15:40	J	ポスター8	薬剤情報システム/看護情報システム	3-J-3-06	ディープラーニングを用いた胸部単純X線写真による肺機能検査の予測	演者	加藤 愛穂	和歌山大学
						3-J-4-01	スマートグラスを用いた看護師向けの医療安全向上システムにおける医療機器認識モデルの精度評価	演者	松田 卓也	愛媛大学
						3-J-4-02	入院前支援部門におけるタブレット問診システム導入の効果と課題	座長	青柳 吉博	国立がん研究センター東病院
						3-J-4-03	インシデント予防対策を目的としたPDAを用いた患者認証率可視化公開による増加効果～差分の差分分析を用いた病棟間比較～	演者	弓場 陽月	和歌山大学
						3-J-4-04	錠剤一包化鑑査支援システムの剤型の違いによる画像認識の認識率の評価	演者	瀬戸 克予	香川大学
						3-J-4-05	腎毒性薬投与後におけるAKI発症予測モデル構築の試み	演者	高石 恭子	長崎大学
11/23(土)	15:50	16:50	J	ポスター9	教育・研修	3-J-4-06	薬品マスタ上の医薬品名文字列を用いたYJコードの機械的マッピング・検証手法の検討	演者	森 健太郎	亀田総合病院、亀田クリニック薬剤室
						3-J-5-01	ジグソー学習法が基礎看護技術演習のeラーニング教材アクセス状況に与える影響	演者	川上 幸伸	愛媛大学
						3-J-5-02	看護・病態関連図作成演習におけるログデータを用いた個人評価方法の提案	演者	本多 立	三重大学
						3-J-5-03	微生物検査シミュレータ開発における生成AI活用の試み	座長	五味 悠一郎	日本大学
						3-J-5-04	社会人向け医療情報教育プログラムと受講者傾向	演者	高島 真美	関西医科大学
						3-J-5-05	360°カメラを利用した実習デモンストレーション動画に関する教育的効果の検証	演者	藤井 萌恵	兵庫県立大学
11/23(土)	17:00	18:10	J	ポスター10	医療データ解析	3-J-6-01	大規模レセプトデータを用いた探索的Sequence Symmetry Analysis (SSA) プログラムの構築	演者	白井 美月	つくば国際大学
						3-J-6-02	認知症患者の行方不明リスクに関連する地理的および人口統計的要因の分析	演者	朝田 委津子	名古屋大学
						3-J-6-03	多次元時系列構造化手法を用いた診療経過パターン抽出-診療データ抽出の患者単位から入院単位への変更による精度向上の検討-	演者	逸見 孝	IMSグループ株式会社アイル
						3-J-6-04	北海道におけるCOVID-19パンデミック前後の主要疾患EBSMR変動	座長	古川 大記	名古屋大学
						3-J-6-05	特定健康診査データを用いた高血圧症発症を予測する機械学習モデルの構築	演者	松崎 達哉	株式会社JMDC
						3-J-6-06	中国の大規模疫学調査データ (China Health and Retirement Longitudinal Study ; CHARLS)を用いた脳卒中の予測及び要因分析	演者	淡島 正浩	大手前短期大学
						3-J-6-07	妊産婦健康診査データおよび分娩時カルテから予測される母子健康アウトカムに関する研究	演者	石井 晃	千葉大学
						4-J-1-01	徳洲会グループにおける患者向けアプリケーションを用いた患者満足度の向上	演者	趙 捷宇	北海道大学
11/24(日)	8:00	9:00	J	ポスター11	医療支援	4-J-1-02	AI音声認識システムを活用した看護アシストシステムの評価と今後の展望	演者	大川 貴史	Gunma university graduate school of medicine
						4-J-1-03	集中治療室 (ICU) におけるSOFAスコア自動計算ツール開発について- (人的ミスの排除と負担軽減を目指して) -	演者	肖 禹辰	東京工科大学
						4-J-1-04	業務の効率化と自動化を目指したDX (Digital Transformation) の活用～瘡瘍対策診療計画書の入力不備への取り組み～	演者	錦谷 まりこ	九州大学
						4-J-1-05	タブレット端末を用いた患者問診情報収集と、初診時医師記録作成支援の試み～第2報～	座長	平松 治彦	国立循環器病研究センター
						4-J-1-06	生きづらさを抱えた若者のチャット相談に基づく支援パタンの分析	演者	江村 葵	徳洲会インフォメーションシステム株式会社
						4-J-2-01	2保健所における高齢者施設感染症情報収集システム (FESSy)の有効性の検討	演者	岩瀬 浩一	株式会社アドバンスト・メディア
11/24(日)	9:10	10:10	J	ポスター12	広域保健医療・連携医療支援/IC	4-J-2-02	小さな池の大魚効果と励ます言葉の掲示を利用した生活習慣改善維持のための手法	演者	奥田 興司	愛仁会 高槻病院
						4-J-2-03	地域医療連携ネットワークシステムにおける臨床検査結果表示の統一化に向けた取り組み	演者	泉 美千代	愛媛県立中央病院
						4-J-2-04	汎用クラウドPACSを救急医療専用システムとして運用した実績と評価	演者	白濱 隆太	横浜市立大学
						4-J-2-05	診療行為におけるインフォームド・コンセント (IC) 取得時の看護師の同席実施率に関する調査	演者	大原 理沙	静岡大学
						4-J-3-01	病院における長距離Wi-Fi規格"802.11ah"の可能性	座長	今泉 貴広	名古屋大学
						4-J-3-02	情報管理部門での運用支援システム導入による品質管理向上と運用工数の低減について	演者	栗田 順子	茨城県立医療大学
11/24(日)	10:20	11:20	J	ポスター13	病院情報システム	4-J-3-03	バーコードを用いた母子照合システムの開発	演者	加藤 美希	和歌山大学
						4-J-3-04	電波干渉を考慮したIoTを含む院内ネットワークの構築	演者	白井 哲也	長崎大学
						4-J-3-05	東北大学病院検査システムにおける標準コードマッピングの試み	演者	青木 陽介	大船中央病院
						4-J-3-06	検体検査領域における標準バーコードを利用した物品管理の現状と問題点	演者	西川 千尋	千葉大学
						4-J-4-01	福島県脳卒中発症登録システムの構築と運用	座長	三上 史哲	香川大学
						4-J-4-02	徳洲会グループの臨床研究における問診システムの活用と進捗のリアルタイム共有	演者	中原 孝洋	京都医療センター
11/24(日)	14:40	15:30	J	ポスター14	データベース・データウェアハウス	4-J-4-03	MID-NET®に蓄積される電子カルテデータの特性解析-レセプトデータ、DPCデータとの比較-	演者	河本 惇志	トヨタ記念病院
						4-J-4-04	臨中ネットにおけるReal World Dataの利活用に向けた品質管理活動	演者	伊藤 俊樹	東北大学
						4-J-4-05	電子カルテと部門システムのデータを集約することで容易となったデータ抽出作業の1例<人工聴覚器症手術例登録データの抽出>	演者	山下 芳範	福井大学
						4-J-5-01	外来診療予約システムの構築と運用	演者	井上 隆輔	東北大学
						4-J-5-02	患者動線を考慮した外来基本カード廃止への取り組み	演者	松井 一樹	国立病院機構東尾張病院
11/24(日)	15:40	16:40	J	ポスター15	病院情報システム	4-J-5-01	外来診療予約システムの構築と運用	座長	谷川 雅俊	香川大学
						4-J-5-02	患者動線を考慮した外来基本カード廃止への取り組み	演者	中野 裕紀	福島県立医科大学

					4-J-5-03	LISを活用した検体仕分け・搬送業務の効率化	演者	伊藤 謙吾	トヨタ記念病院
					4-J-5-04	病院情報システム停止時に診療記録を一時保存する仕組みの構築	演者	小田 洋一郎	茅ヶ崎市立病院
					4-J-5-05	電子カルテシステムベンダ変更時のデータ移行計画	演者	永坂 祐貴	株式会社クニエ
					4-J-5-06	電子カルテリプレースにおけるコンテンツの移行方法に関する検討	演者	増田 理那	千葉大学
11/22(金)	17:00	18:00	J	ハイパーデモ1	ハイパーデモ1		座長	寺本 圭	鳥取大学
					2-J-6-01	卓上型X線撮影トレーニングシミュレータの開発	演者	寺下 貴美	群馬県立県民健康科学大学
					2-J-6-02	ブロックチェーン技術を用いた単一医療機関向け診察記録システムにおけるデータの整合性確保	演者	吉田 晃章	日本大学
					2-J-6-03	医薬品の薬事申請へのデータ利用を視野に入れた臨床研究データ管理システム(CRIN-Q)の運用	演者	平田 明恵	九州大学
					2-J-6-04	FHIR準拠の「初診予約システム」の実証 ～オープンな病診連携の推進に向けて	演者	猪飼 宏	京都府立医科大学
11/23(土)	8:00	9:15	J	ハイパーデモ2	ハイパーデモ2		座長	中原 孝洋	京都医療センター
					3-J-1-01	介護施設におけるMEWSを用いた呼吸器疾患・循環器疾患・尿路感染の増悪に対する検知について	演者	前田 俊輔	芙蓉会、社団法人 日本遠隔医療介護協会
					3-J-1-02	SPDを担う外部事業者の診療材料納品データの電子カルテ・医事システムへの取り込み精度の検証 - 月次変動損益計算書の作成を目指して -	演者	出町 洋	富山県立中央病院
					3-J-1-03	中型医療機器管理IoTデバイス：ロケモニ！を用いた多施設運用検証	演者	大山 慎太郎	名古屋大学、琉球大学
					3-J-1-04	医薬品情報のマッピングと構造化に向けた取り組み～医薬品インタビューフォームのマッピングと医薬品情報相互運用システム「DI-IS」の開発～	演者	松本 大毅	株式会社CMCエクスメディカ
					3-J-1-05	音声認識と生成AIを組み合わせた「看護師申し送り支援システム」の開発	演者	劉 立	秀傳医療グループ