

医療情報システム研究会 活動状況

1980年1月～2021年10月

医療情報システム研究会

回	テ ー マ	発 表 者	開催日
190	スマートホスピタル及び企業の最新取り組み		
	ご講演① 『スマートホスピタルの取り組み事例』	名古屋大学医学部附属病院 メディカルITセンター特任助教 大山 慎太郎	2021年10月21日
	ご講演② 『問診でのペーパーレス/AI問診とカルテの連携事例』	株式会社フレンション 代表取締役社長 佐藤 寿彦	33施設 13社 57名 YouTube 80名 計137名
	ご講演③ 『出力環境アセスメント取り組みについて』	富士通Japan株式会社 オンラインヘルスケア開発室長 井上 貴宏	
		エプソン販売株式会社 西日本SI営業部 田中 智輝様	
189	病院の最新取り組み事例		
	ご講演① 『医師の働き方改革への取り組み』 ～タスクシフティングと労働時間の見える化～	宮崎大学医学部附属病院 副病院長 (医療安全管理・経営企画・働き方改革担当) 泌尿器科科長 賀本 敏行様	2021年6月24日
	ご講演② 『DWH・BIツールを活用した医療データの2次利用』 ～診療科別原価計算の構築～	社会医療法人愛仁会本部 企画・医療情報部門 医療情報担当 部長 田中 信吾様	29施設 13社 100名
188	看護業務を支援する情報システム (パート34)		2021年2月6日 ウェビナー362 YouTube51 計413
187	オンライン資格確認		
	ご講演① オンライン資格確認	厚生労働省保険局 医療介護連携政策課 保険データ企画室 室長 大竹 雄二様	2020年11月13日
	ご講演② 『レセプト精度診断AIシステム』のご紹介	株式会社クオリティライフ・クリエイト 取締役 営業部長 岩原 宏直様	26施設 8社 46名
186	甲南医療センター様 見学		
	ご講演 新病院開院にあたっての取り組み事例	公益財団法人 甲南会 甲南医療センター 医療情報部長 杉原 敬彦 様	2020年9月11日
	病院見学		14施設 7社 27名
185	病院におけるオンライン診療		
	ご講演① 病院におけるオンライン診療 ～名古屋医療センター導入紹介～	独立行政法人国立病院機構 名古屋医療センター 医療情報管理部長 整形外科 医長 佐藤 智太郎様	2020年8月20日
	ご講演② オンライン診療アプリcuronの「製品・機能」	株式会社MICIN オンライン診療事業部 古知屋 理絵様	20施設 8社 36名
	ご講演③ 医療分野におけるDX推進	富士通株式会社 ヘルスケアビジネス推進統括部 エバンジェリスト 岩津 聖二様	
184	看護業務を支援する情報システム (パート33)		2020年2月8日 130施設 336名
183	高知県・高知市病院企業団立 高知医療センター 見学		
	ご講演 統合情報システムの取り組み事例について	高知医療センター 情報システム室 北村 和之様 木谷 豪希様	2019年11月15日 ～
	研修会① 富士通の最新ソリューションのご紹介 ・臨床意思決定支援システム (CDSS) [仮称] ・HOPE LifeMark-GRID (患者横診断録ビューアー)	富士通株式会社 山本 昌徳様、余村 優太様 株式会社テクノプロジェクト 壽山 雄己様	2019年11月16日
	研修会② 情報の窓口になるエンドポイント管理 ～働き方改革推進のため利便性と情報セキュリティ対策の狭間で～	Sky株式会社 金井 孝三様	12施設 23名

回	テ ー マ	発 表 者	開催日
182	情報化時代における電子カルテのあるべき姿		2019年9月26日 20施設 51名
	ご講演① 病院スタッフ間のタスクシェアで『働き方改革』を推進 ～本来の業務に集中できる環境が業務効率をアップする～	医療法人財団 荻窪病院 副院長 心臓血管センター循環器内科部長 地域連携室統括責任者 石井 康宏様	
	ご講演② 病院情報システムデータの有効活用 ～大牟田市立病院様でのBIツールを使ったデータ活用事例～	株式会社麻生情報システム 医療システム事業本部 次長 森山 和好様	
181	情報化時代における電子カルテのあるべき姿		2019年6月27日 22施設 41名
	ご講演① 『電子カルテってなぁに？』 ～電子カルテの未来、電子カルテが創る未来～	京都大学 教授 医学部附属病院 医療情報企画部長/病院長補佐 黒田 知宏様	
	ご講演② 患者さんの待ち時間削減に向けた「料金後払いシステム」について	グローリー株式会社 国内事業本部 販売企画統括部 リテール販売企画二部 販売企画1G 専門課長 種市 直文様	
180	看護業務を支援する情報システム（パート32）		2019年2月2日 137施設 322名
179	愛知メディカルレコードネットワークBCP協議会の取り組み 見学		2018年11月9日 ～10日 10施設 21名
	ご講演 ①愛知メディカルレコードネットワークBCP協議会の 取り組みについて	名古屋第二赤十字病院 医療情報管理センター 副センター長 岸 真司様	
	病院見学		
178	公益財団法人 日本生命済生会日本生命病院 見学		2018年9月14日 20施設 31名
	ご講演 ①「新病院のコンセプト」 ②システムによる「見える化・効率化」の取り組み	日本生命病院 事務局次長 三井田 誠一様 事務管理部 担当部長 寺野 純一様	
	病院見学		
177	病院経営に寄与するデータ利活用		2018年7月18日 27施設 41名
	ご講演 『DPCデータの活用による経営戦略の立案』 ～改定シミュレーションやベンチマークの実例による～	株式会社アイブレイン 代表取締役 今西 陽一郎様	
	医療現場における多言語音声翻訳技術の活用	株式会社富士通研究所 人工知能研究所特任研究員 長瀬 友樹様	
176	看護業務を支援する情報システム（パート31）		2018年2月3日 81施設 188名
175	順天堂大学医学部附属練馬病院 見学		2017年11月17日 ～ 2017年11月18日 8施設 14名
	ご講演 電子カルテ情報と連携した「通院に関わる患者さんの利便性を向上 させるサービス」の提供について	医療情報管理室 課長補佐 小澤 淳 子様	
	研修会① 病院を取り巻く環境の変化における 経営の効率化と医療の質向上を考える	ニッセイ情報テクノロジー株式会社 御手洗 洋一様 東 武司様	
	研修会② ヘルスケアにおけるフィールド・イノベーションについて ～お客様の業務課題解決のプロフェッショナル～	富士通株式会社 紅 義朗様	
174	「FUJITSU Digital Transformation Center大阪」 見学		2017年9月14日 10施設 18名
	センター見学	富士通株式会社	
	体験デモ 『サイバー攻撃体感ワークショップ』	富士通株式会社	
	講演『FUJITSU Human Centric AI Zinrai』 ～医療分野におけるAI技術活用の取組～	富士通株式会社 田村 憲一様	

回	テ ー マ	発 表 者	開催日
173	データ活用で病院を動かす		2017年6月22日 27施設 54名
	ご講演 『データ活用で病院を動かす』 ～病院経営にどう活かすか、組織をどう動かすか～	千葉県済生会習志野病院 事務次長兼経営企画室長 兵藤 敏美様	
	病院システム統合DWHとBIツールの活用	富士通株式会社 金川 賢一様	
172	看護業務を支援する情報システム（パート30）		2017年2月4日 121施設 200名
171	愛知県がんセンター中央病院 見学		2016年11月11日 ～ 2016年11月12日 18施設 22名
	ご講演 入院患者向けベッドサイドシステムの利活用による 患者参加型医療について	愛知県がんセンター中央病院 副院長 岩田 広治様	
	研修会① 最近の脅威動向と医療分野における セキュリティ対策について	トレンドマイクロ株式会社 松山 征嗣様	
	研修会② 富士通の臨床研究・治験領域への取り組み	富士通株式会社 茅原 太一様	
170	社会医療法人愛仁会尼崎だいもつ病院見学		2016年9月15日 20施設 29名
	ご講演	社会医療法人愛仁会尼崎だいもつ病院 渡邊 謙太様	
	病院見学・Lifemark-HX実機デモ		
169	病院業務におけるロボット活用事例		2016年5月26日 25施設 41名
	病院におけるロボット利用について	パナソニック株式会社 岡本 球夫様	
	医事課医療サービス係「関医くん」(Pepper)のご紹介	関西医科大学附属病院 細川 未季様	
	「ユビキタスウェア」で実現する「社会と現場の変革」 ～人や物の状態・周囲の環境をセンシング、 解析・分析することで、IoT時代を実現～	富士通株式会社 藤野 克尚様	
168	国立病院機構熊本医療センター 見学		2016年2月26日 ～ 2016年2月27日 13施設 19名
	医療制度の変化に対する電子化クリティカルパスの 有用性と意義について	国立病院機構熊本医療センター 副病院長 片瀨 茂様	
	最新電子カルテシステム HOPE LifeMark-HXの紹介	富士通株式会社 藤井 圭介様 村上 香奈様	
167	看護業務を支援する情報システム（パート29）		2016年2月6日 145施設 356名
166	市立ひらかた病院 見学		2015年10月22日 18施設 29名
	市立ひらかた病院の御紹介	市立ひらかた病院 事務局 医事課 課長代理 山口 武志様	
	病院見学		
165	医療ビッグデータの利活用と個人情報保護		2015年5月20日 30施設 37名
	医療ビッグデータの利活用と個人情報保護	東京大学大学院 医学系研究科医療経営政策学講座 特任准教授 山本 隆一 様	
	データ利活用による診療業務の効率化に向けて ～全文検索ソリューションご紹介～	富士通株式会社 早川 龍雄様	

回	テ ー マ	発 表 者	開催日
164	福井大学医学部附属病院 見学		2015年2月27日 ～ 2015年2月28日 16施設 24名
	福井大学における仮想化・クラウド化活用とユビキタス環境の活用について	福井大学医学部附属病院医療情報部 副部長・准教授 山下 芳範様	
	大規模病院における仮想化技術基盤の適用について	富士通株式会社 繁樹 友一様	
163	看護業務を支援する情報システム（パート28）		2015年2月7日 90施設 206名
162	富士通エフ・アイ・ピー 大阪千里データセンター 見学		2014年9月19日 16施設 25名
	クラウド型電子カルテ/医事会計サービス「HOPE Cloud Chart」ご紹介	富士通株式会社	
	FUJITSUヘルスケアソリューション部門クラウドサービス対応について	富士通エフ・アイ・ピー株式会社	
161	DWHの活用		2014年5月22日 31施設 62名
	データウェアハウスを用いた原価分析について	株式会社医用工学研究所 東京営業所長 木寅 信秀様	
	病院システム統合DWHとBIツールの活用	富士通株式会社 林 裕一様	
160	看護業務を支援する情報システム（パート27）		2014年2月1日 73施設 211名
159	市立三次中央病院 見学		2013年11月29日 ～ 2013年11月30日 17施設 25名
	タブレット端末を利用した院外からの電子カルテ参照 他	市立三次中央病院	
	高齢者の暮らしを支えるICTと人的サービス	富士通株式会社 ソーシャルクラウドサービス統括部 武智 峰樹 様	
158	マイナンバーと医療分野への展開について	株式会社富士通総研 経済研究所 主任研究員 榎並 利博 様	2013年9月13日 23施設 54名
	しまね医療情報ネットワーク まめネット ご紹介	富士通株式会社 梅崎 泰司 様	
157	病院指標の作成・公開と電子レセプト活用の最前線	北海道大学病院 地域医療指導医支援センター長 准教授 藤森 研司 様	2013年5月23日 37施設 83名
	モバイル端末を用いた診療情報参照 HOPE/PocketChartご紹介	富士通株式会社 會田 裕昭 様	
156	看護業務を支援する情報システム（パート26）		2013年2月2日 77施設 207名
155	独立行政法人国立病院機構 三重中央医療センター 見学		2012年12月14日 ～ 2012年12月15日 19施設 30名
	病院概況とシステムのご説明	独立行政法人国立病院機構 三重中央医療センター	
	患者様の「待ち時間」に対する不満をできるだけ軽減させるために考えたいこと あるべき外来患者誘導システムとは・・・	株式会社富士通ゼネラル 情報通信システム営業統括部 高橋 哲也 様	
154	淀川キリスト教病院新病院施設見学		2012年6月30日 14施設 25名
153	看護業務を支援する情報システム（パート25）		2012年2月25日 62施設 115名
152	独立行政法人国立病院機構呉医療センターシステム構築事例		2011年11月18日 ～ 2011年11月19日 19施設 33名
	医療情報システム更新に際し目指したもの	国立病院機構呉医療センター 医療情報部長 川本 俊治様	
	富士通シンクライアント・仮想化 ご紹介 国立呉医療センター様 構築事例	富士通株式会社 園田 武治様	
	社会保障カード(仮称)実証実験 医療分野の取組み「いずも医療カード」	富士通株式会社 戸村 謙一様 坂上 英輝様	

回	テ ー マ	発 表 者	開催日
151	原価計算を用いた経営の見える化		
	病院経営が見える原価計算とは ～今ある病院情報システムを活用して～	メディブグループ株式会社 代表取締役 足立 憲様	2011年6月24日 26施設 46名
	HOPE/病院マネジメント支援システム ご紹介	富士通株式会社 清野 康浩様	
150	看護業務を支援する情報システム（パート24）		2011年2月26日 85施設 179名
149	関西医科大学香里病院（見学と講演）		
	香里病院の概要と開院後の患者動向について	関西医科大学 事務部部長 鈴木 健彦様	2011年1月27日 18施設 30名
	病院情報システムについて	関西医科大学 大学情報センター 医療情報部准教授 仲野 俊成様	
	放射線等の画像管理と診療データの構想について	関西医科大学 放射線科診療部長 大村 直人様	
	運用事例、患者支援について	関西医科大学 地域医療連携部 水本 恭子様	
148	福井総合病院におけるパスの電子化		
	福井総合病院様の情報システムご紹介と パスの電子化について	福井総合病院 副院長 勝尾 信一様 情報部 室長 吉田 秀樹様	2010年11月12日 ～
	患者を中心とした次世代の地域医療連携	富士通株式会社 中川 昌彦様	2010年11月13日 16施設 31名
	レセプトチェック「べてらん君コラボと新DPC版」ご紹介	日立メディカルコンピュータ 株式会社 三矢 洋一郎様	
147	R F I D（ICタグ）の最新技術を利用して		
	R F I Dの医療安全への応用に関する研究	兵庫県立大学大学院 応用情報科学研究科 教授 医学博士 稲田 紘 様	2010年7月16日 38施設 62名
	Wi-Fi位置情報システム「ekahau」 Wi-Fi位置情報システム「ekahau」の ご紹介	丸紅情報システムズ株式会社 諏江 信孝 様	
	汎用無線LANを用いた 医療機器位置情報検索システム	大阪大学医学部附属病院 手術部 副部長 MEサービス部 部長 医学博士 高階 雅紀 様	
	医療過誤防止ソリューション 秋田大学医学部附属病院様医療過誤防止システム 医療過誤防止の業務用途向け R F I D・ バーコード・二次元・無線LAN内臓のPDA	株式会社サトー 渡辺 勲 様	
	電子ペーパーを利用した外来患者案内ソリューション 患者ナビゲーションシステムご紹介	株式会社富士通ゼネラル 末廣 英三朗 様	
146	看護業務を支援する情報システム（パート23）		2010年2月13日 96施設 250名
145	徳島市民病院の新病院移転成功事例（見学と講演）		
	病院情報システム「新病院移転について」	徳島市民病院 事務部経営企画課 係長 引田 誠二 様	2009年10月16日 ～
	EGMAIN-EXにおいて、科内で発生する画像の取扱事例につ いて ～関西医科大学附属枚方病院様～	株式会社富士通関西システムズ 堀井 俊洋 様	2009年10月17日 17施設 32名
	医療機関向け文書管理システム「Medoc」のご紹介	株式会社富士通九州システムズ 帯刀 毅 様	

回	テ ー マ	発 表 者	開催日
144	病院機能評価V6について		2009年7月27日
	病院機能評価第6版の概要と受審の留意点	日本大学医学部 社会医学系医療管理学分野 准教授 梅里 良正 様	31施設 69名
	医療の質を高める診療情報管理とは ～入院診療情報システム「病歴大将」の有効活用	株式会社富士通四国システムズ 星加 昌俊 様	
143	鳥取県立厚生病院の総合医療情報システム（見学と講演）		2009年2月20日
	鳥取県立厚生病院様の総合医療情報システムご紹介とご導入経緯について	鳥取県立厚生病院 副院長 阿藤 孝二郎 様 医療情報室副主幹 山中 憲良 様	～ 2009年2月21日
	これからの地域医療連携 ～旭川赤十字病院様における取り組み～ HOPE/地域連携システムのご紹介	富士通株式会社 利光 泰直 様 田中 良樹 様	14施設 25名
142	看護業務を支援する情報システム（パート22）		2009年2月7日 59施設 187名
141	病院情報のリスク管理について		2008年10月16日
	医療機関におけるPマークの必要性	(財)医療情報システム開発センタープライバ シーマーク付与認定審査室 相沢 直行 様	21施設 33名
	システム監査とセキュリティ監査	情報システム監査株式会社 田中 準志 様	
	事業継続と危機管理	富士通株式会社 吉川 新吾 様 株式会社富士通エフサス 松本 新一 様	
140	蘇生会総合病院様 施設見学会 ～最新の電子カルテ・画像システムと新築病院のアメニティーご紹介～		2008年7月11日
	蘇生会総合病院様の電子カルテシステム・画像システムと新築病院のアメニティーについて（施設紹介と見学）	蘇生会総合病院 医事課 小川 幸 様	20施設 39名
139	看護業務を支援する情報システム（パート21）		2008年2月23日 108施設 333名
138	名古屋大学医学部附属病院の総合医療情報システム（見学と講演）		2007年11月16日
	名古屋大学医学部附属病院の総合医療情報システム『CHART』について（見学と講演）	名古屋大学医学部附属病院 医療経営管理部 吉田 茂 様	～ 2007年11月17日
	特定健診・保健指導の施行に向けて ～医療機関向け特定健診の対応～	富士通株式会社 小齋 吾郎 様 (株)ベストライフプロモーション 馬瀬 真司 様	12施設 19名
137	関西医科大学附属枚方病院の電子カルテシステムについて（見学と講演） （最新の電子カルテシステム）		2007年9月20日
	関西医科大学附属枚方病院の電子カルテシステムについて（見学と講演）	関西医科大学附属枚方病院 医療情報部 仲野 俊成 様	
136	DPCの話題－導入から活用までとその将来－		2007年6月29日
	DPCと病院経営	広島国際大学福祉学部医療経営学科 谷田 一久 様	
	DPC導入病院からの報告	大阪府済生会吹田病院 医療情報課 橋本 尚也 様 医事課 千葉 晃義 様	
	DPC導入病院からの報告	淀川キリスト教病院 業務課 阪本 京子 様	
	DPC導入病院からの報告	神戸赤十字病院 医事課 國枝 正志 様	
	DPC導入病院からの報告	住友病院 医事室 荒川 雅彦 様	
	DPC導入病院からの報告	松下記念病院 權谷 克己 様	

回	テ ー マ	発 表 者	開催日
135	看護業務を支援する情報システム（パート20）		2007年2月24日 250名
134	島根県立中央病院の統合情報システムについて（見学と講演） （経営に貢献させた電子カルテシステム）		2006年10月13日
	島根県立中央病院の電子カルテシステムについて （見学と講演）	島根県立中央病院 副院長 清水 史郎 様	～
	地域医療と僻地医療支援について （島根県の運用と仕組みについて）	富士通株式会社 馬瀬 真司 様	2006年10月14日
133	レセプト電算システムとオンラインレセプト処理について		2006年7月14日
	レセプト電算システムについて	株式会社富士通関西システムズ 陶山 広厚 様	
	オンラインレセプト処理について	富士通株式会社 野々村 辰彦 様	
	レセプトチェックシステムの説明・デモ ・レセプト博士 ・べてらん君	富士通株式会社 日立メディカルコンピュータ株式会社	
132	看護業務を支援する情報システム（パート19）		2006年2月25日
131	高知医療センターの統合情報システムについて（見学と講演）		2005年11月18日
	高知医療センターの統合情報システムについて （見学と講演）	高知医療センター 企画統括監 沖 一 様	～
	非接触型 手のひら静脈認証装置のご紹介	富士通株式会社 伊藤 公一 様	2005年11月19日
130	京都府立与謝の海病院の電子カルテシステムについて（見学と講演）		2005年9月22日
	京都府立与謝の海病院の 電子カルテシステムについて（見学と講演）	京都府立与謝の海病院 院長 内藤 和世 様	
129	「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン」の公表をうけて		2005年6月24日
	ガイドラインに書かれていることと問題点	大阪回生病院 戸塚 哲郎 様 神戸赤十字病院 岡田 浩明 様 阪南中央病院 中西 健 様	
	システムベンダSEから見た問題点と対策	富士通株式会社 香川 正幸 様	
128	看護業務を支援する情報システム（パート18）		2005年2月26日
127	個人情報保護法と医療情報システム		2005年2月19日
	特別講演 個人情報保護法と医療情報システム	東京大学 山本 隆一 様	165名
	パネルディスカッションと総合討論	広島大学医学部 石川 澄様 大阪府立成人病センター 大島 明様 康生会 武田病院 岡田好一様 関西大学 青山千彰様	
	追加発言	大阪府社会保険診療報酬支払基金 田山 優 様	
126	公立八女総合病院の電子カルテシステムについて（見学と講演）		2004年10月22日
	公立八女総合病院の電子カルテシステムについて （見学と講演）	公立八女総合病院 平山 謙司 様 矢加部 尚子 様	～
	「HOPEにおけるデータ後利用について」	富士通株式会社 彦坂 章 様	2004年10月23日

回	テ ー マ	発 表 者	開催日
125	医療情報技師とDPCについて		2004年6月25日
	100床に一人の『医療情報技師』を	鈴鹿医療科学大学 橋本 則男 様	
	入院医療の包括評価について	株式会社スズケン 岡山 幸司 様	
	DPCにおける医療請求の実際 ～診断群分類番号の決定は誰がなされるのか～	関西医科大学附属病院 北口 宏 様	
	DPCシステムへの対応 ～包括から出来高、出来高から包括への対応～	関西医科大学 山城 美智子 様	
124	看護業務を支援する情報システム（パート17）		2004年2月14日
123	鳥取市立病院の電子カルテシステムについて（見学と講演）		2003年11月14日 ～
	鳥取市立病院の電子カルテシステムについて （見学と講演）	鳥取市立病院 関場 香 様 山根 享 様	
	「システム移行時のデータ移行について」	富士通株式会社 宮川 武 様	2003年11月15日
122	医療情報技師の資格への取組み他		2003年6月20日
	「医療情報技師」の資格への取組みと、 病院情報システム部門	鈴鹿医療科学大学 橋本 則男 様	
	電子カルテシステム導入 価値あるものにする為に	（学）国際医療福祉大学 阿曾沼 元博 様	
121	安城更生病院の統合化病院情報システムについて		2003年3月13日
	講演と電子カルテシステムおよび病院施設の見学	安城更生病院 横井 武 様	
120	看護業務を支援する情報システム（パート16）		2003年2月15日
119	日本の医療改革の幕開け ――保健医療分野の情報化に向けてのグランドデザイン――		2002年6月28日
	グランドデザインについて ――アクションプランを中心に――	富士通株式会社 山路 雄一 様	
	特定機能病院における包括化評価、日本版DRG導入の最新の動き について	関西医科大学大学 鈴木 健彦 様	
	業務委託業者から見た 今回の点数改訂の影響と医療改革の問題点	ニチイ学館第三統括本部 瓜坂 圭子 様 後藤 範子 様	
118	2002年4月の医療改定におけるHOPEパッケージの対応について		2002年3月19日
117	昭和大学横浜市北部病院情報システムについて ――最新の電子カルテシステムの見学とご説明――		2002年2月20日
	昭和大学横浜市北部病院見学会とディスカッション		2002年2月21日
116	医療ビッグバンにおける病院情報システム構築 ――社会保障改革大綱と経済財政諮問会議の現状――		2001年10月12日
	保険制度と患者サービスの観点からみた医療のIT化	ニチイ学館 川口 恵子 様	
	医療ビッグバンに備えた病院情報システム	宮崎医科大学附属病院 荒木 賢二 様	
	レセプト電算化の現状と問題点	富士通株式会社 渡邊 泰克 様	

回	テ ー マ	発 表 者	開催日
115	ネットワーク時代の病院情報システム		2001年5月18日
	地域医療連携の推進とネットワーク構築	株式会社ケアネット 藤井 勝博 様 稲葉 一元 様 佐々木隆史 様 スズケン株式会社 川米 信夫 様 吉田 浩章 様	
	WINCARE(介護事業者支援システム)とiモードをつなぐケータイヘルパー	株式会社NTTドコモ関西 浜本 多喜夫 様	
	医療モバイルソリューションの取組みー携帯電話を使った患者さんへのONE TO ONEサービスー	富士通株式会社	
114	看護業務を支援する情報システム(パート15)		2000年2月11日
113	財団法人住友病院見学会 ー 21世紀にのぞむ病院施設、病院情報システムー		2000年10月20日
	住友病院見学会		
112	21世紀初頭の病院情報システムの課題設定		2000年7月14日
	地域の医療機関連携ネットワークシステムの構築	富士通株式会社 三井 清紀 様	
	成果主義と診療科別損益評価システム	医療法人社団神鋼会 神鋼病院 西嶋 和之 様	
	ベッドサイドコンピューティングによる患者情報の活用 ー実態調査報告からー ・当院における医療・経営支援手法の導入 ・診療科別損益評価システムの概要	赤穂市民病院 看護部 大西 栄子 様 (株)神戸製鋼所エンジニアリングカンパニー 田中 健二 様	
	21世紀初頭の病院情報システムの課題設定	国立大阪病院 井上 通敏 様	
111	2000年4月の医療改定におけるHOPEパッケージの対応について		2000年3月17日
110	看護業務を支援する情報システム(パート14)		2000年2月11日
109	島根県立中央病院 見学会		1999年11月12日
	島根県立中央病院見学会	島根県立中央病院 清水 四郎 様 沖 一 様	～
	電子カルテシステムにおけるIT技術について	富士通株式会社 宮川 武 様	1999年11月13日
108	電子カルテ時代の到来におきて、何を準備すべきか		1999年7月16日
	電子保存新基準の意義と電子カルテ	大阪医科大学 山本 隆一 様	
	医療制度改革と電子カルテ時代における富士通の取り組み	富士通株式会社 阿曾沼 元博 様	
107	看護業務を支援する情報システム(パート13)		1999年2月13日
106	オーダリングシステムの光と影		1998年11月27日
	電子カルテとペーパーレスーフルオーダの必要性についてー	金沢医科大学 疋田 勉 様	
	オーダリングシステムと電子カルテー未来から眺めた現在のオーダントリシステムの功罪ー	大阪医科大学 山本 隆一 様	

回	テ ー マ	発 表 者	開催日
105	我国におけるDRGの導入の可能性と将来の課題	財団法人医療経済研究機構 野口 一重 様	1998年6月23日
104	金沢医科大学病院 電子カルテシステム見学会		1998年3月13日
	実際に稼動している電子カルテシステム	金沢医科大学 堤 幹宏 様 大石 勝昭 様	～
	電子カルテシステムの現状と問題点および将来展望	富士通株式会社 鈴木 淳夫 様	1998年3月14日
103	看護業務を支援する情報システム（パート12）		1998年2月14日
102	りんくう総合医療センター 市立泉佐野病院見学会		1998年1月29日
	りんくう総合医療センター 市立泉佐野病院における高度情報化病院の側面	市立泉佐野病院 堀 信一 様	
101	物流管理システムの現状と今後の課題		1997年7月25日
	院内物流管理システムの導入にあたって ――システム再構築の経験とモデル病棟運用評価から――	川崎医科大学附属病院 遠藤 賢二 様	
	院外物流管理システムの導入にあたって	竹田総合病院 徳永 芳久 様	
100	病院情報システムにおける画像処理はここまで進んでいる		1997年6月27日
	WWWを利用した画像ファイリングシステム	関西医科大学 中野 善久 様	
	医用画像システム「HOPE/DrABLE」	富士通株式会社 樋口 幸市 様	
	放射線部門システム「HOPE/RADON」	富士通株式会社 吉田 毅 様	
99	看護業務を支援する情報システム（パート11）		1997年2月22日
98	市立岸和田市民病院見学会 ――新病院への移転と病院情報システム――		1997年1月21日
	移転に対する市立岸和田病院の取り組み	市立岸和田病院 桐原 喜彦 様	
	オーダーリングシステム導入にあたって ――エンドユーザである医師の立場から――	市立岸和田市民病院 瀬戸 嗣郎 様	
97	富士市立中央病院見学会		1996年11月15日
	HOPE/EGMAIN for Windows を導入して	富士市立中央病院 樋川 経昭 様	～
	21世紀を目前にした、 病院情報システム再構築のコンセプト	富士通株式会社 赤土 正英 様	1996年11月16日
96	2000年を展望する医事会計システムの動き		1996年7月26日
	2000年対応について何が問題か、 メーカーのやるべきこと、ユーザのやるべきこと	富士通株式会社 新倉 清志 様	
	平成8年の4月A4レセプト化とHOPEの対応	富士通株式会社 新倉 清志 様	
	レセプトの電子媒体（MT等）による提出は どこまで進んだか	富士通株式会社 寺井 悦治 様	
95	メーカーが考える病院情報システムの近未来像 21世紀に向けての基本方向の提示		1996年6月14日
	医療情報システムの現状と展望	富士通株式会社 阿曾沼 元博 様	

回	テ ー マ	発 表 者	開催日
94	看護業務を支援する情報システム (パート10)		1996年2月10日
93	オープン化システムとインターネット		1996年1月11日
	医事システム「HOPE/SX-U」	富士通株式会社 関口 仁 様	
	オーダーリングシステム「HOPE/EGMAIN for Windows」	富士通株式会社 斉藤 稔 様	
	Internetと富士通の取り組み	富士通株式会社 榎田 彰一 様	
92	福井医科大学附属病院見学会		1995年10月27日
91	情報処理部門は病院経営にいかにかつ与できるか		1995年7月14日
	問題提起にかえて	阪南中央病院 橋本 則男 様	
	財務諸表と病院経営	関西医科大学 山崎 紘 様	
	薬剤・物品管理における情報システムの効果的な使い方	大阪回生病院 竹田 和弘 様	
	刈谷総合病院における情報システム活用の実際	刈谷総合病院 片岡 嘉友 様	
	病院経営における情報システムの役割	松下電器健康保険組合 矢形 敦 様	
90	標準化の動向及びダウンサイジング・メインフレームの光と影		1995年5月12日
	レセプト電算処理システムのその後	富士通株式会社 香川 正幸 様	
	日本保健医療情報システム工業会(JAHIS)の活動についてー行政、産業界の「標準化」動向ー		
	メインフレームの市場環境の変化とグローバルサーバの今後の展開	富士通株式会社 佐藤 義之 様	
89	看護業務を支援する情報システム (パート9)		1995年8月5日
88	国立九州医療センター見学会 病院情報システムの標準化・共同化について		1994年11月25日
	病院情報システムの標準化と日本保険医療情報システム工業会の役割		～
	「総合的病院情報システムのガイドライン」の策定ー標準化機能ー<経過報告>(日本病院会)について		1994年11月26日
	レセプトフォーム共通化の現状(大阪・兵庫・京都)		
87	神鋼病院見学会		1994年7月28日
86	オープン化と医事会計システム		1994年6月24日
	オープン化の光と影	富士通株式会社 田澤 義邦 様	
	高松赤十字病院における処方監査システムの概要 薬局統合化システム	株式会社 四国インフォテック 松原 富士夫 様	
	レセプト電算処理システムについて	富士通株式会社 寺井 悦治 様 新倉 清志 様	
	パネルディスカッション HOPEのダウンサイジングと医事会計システムの問題点	参加者全員	

回	テ ー マ	発 表 者	開 催 日
85	看護業務を支援する情報システム（パート8）		1994年2月19日
84	最近の技術動向と病院システム		1993年11月12日
	並列計算機の技術動向 ー富士通の活動紹介ー	富士通株式会社 奥田 基 様	
	医療システムにおけるオープン化対応の事例とその問題点について	富士通株式会社 斉藤 稔 様	
83	県立広島病院見学会 これからの病院システムの動向 ー富士通新製品の紹介ー		1993年10月23日 ～ 1993年10月24日
82	大阪市立大学医学部附属病院見学会		1993年8月27日
81	待ち時間を考える 受付業務		1993年5月21日
	診察待ち時間対策について	西脇市立西脇病院 徳岡 敏昭 様	
	総合診療受付情報システム (六甲アイランド病院様の事例)	株式会社 東和エンジニアリング 高橋 信光 様	
	パソコンを利用した予約管理システム	兵庫医科大学病院 戸塚 哲郎 様	
	再来システムの稼働事例についての報告	松下記念病院 權谷 克己 様	
	総合討論	参加者全員	
80	看護業務を支援する情報システム（パート7）		1993年2月13日
79	病院物流システムを考える		1993年1月12日
	ハンディターミナルを利用した薬品在庫システム	関西医科大学 黒田 孝安 様	
	バーコードを利用した物品管理システム	滋賀医科大学 三四 毅 様	
	コ・ストラクト・システム	兵庫県立尼崎病院 坂本 康司 様	
	物品管理システムについて	株式会社 オームス 有馬 拓二 様	
	物品管理システムパッケージ 「HOPE/PALLETY」紹介	富士通株式会社 新倉 清志 様	
78	聖路加国際病院見学会		1992年11月9日
77	オーダーリング・システムの効果及び薬局の機械化		1992年9月26日
	宇部興産中央病院における医療情報システム化	宇部興産中央病院 榎宮 卓次 様	
	医事会計データを利用した 薬袋自動発行システムについて	枚方市民病院 柴田 伸郎 様	
	松下記念病院薬剤部調剤システム	松下記念病院 大友 典子 様	
	病院薬局業務のオートメーション化	株式会社 ユヤマ 小谷 隆博 様	
	病院薬局業務のオートメーション化	株式会社 東京商會 有馬 拓二 様	
	総合討論	参加者全員	

回	テ ー マ	発 表 者	開催日
76	HOPEパッケージソフトを考える		1992年8月21日
	検査パッケージ「HOPE/LAMDA」	富士通株式会社 菊地 修平 様	
	簡易オーダーリング「HOPE/EGMAIN」	富士通株式会社 合田 博文 様	
	債権管理システム「HOPE/CRMS」	富士通株式会社 新倉 清志 様	
	レセプトチェックシステム	富士通株式会社 新倉 清志 様	
75	病院情報システムのLAN及びダウンサイジングについて		1992年5月18日
	LAN及びダウンサイジングについて	富士通株式会社 今井 恒雄 様	
	総合討論	参加者全員	
74	看護業務を支援する情報システム（パート6）		1992年2月22日
73	放射線部門における情報システム		1992年1月11日
	予約システムについて	兵庫医科大学 平山 伸一 様	
	照射録管理システムについて	関西医科大学 夏住 茂夫 様	
	PACSについて ーシステム概要と富士通の取り組みー	富士通株式会社 小林 仁 様	
	PACSとレポートシステム	筑波大学 斎田 幸久 様	
	総合討論	参加者全員	
72	刈谷総合病院見学会（健診システムを中心として）		1991年10月25日 ～
	刈谷総合病院における情報システムについて	刈谷総合病院 松本 和彦 様	
	富士通健診システムパッケージ「HAINS」について	富士通株式会社 森下 正男 様	1991年10月26日
71	パソコン/ワークステーションとMESSAGE 90s		1991年5月24日
	「MESSAGE 90s」とは何か	富士通株式会社 元山 充 様	
	富士通のパソコン戦略と「MESSAGE 90s」	富士通株式会社 塔下 龍馬 様	
	病院情報システムにおける「MESSAGE 90s」	富士通株式会社 田澤 義邦 様	
	マルチメディアシステムとユーザの現実	滋賀医科大学 永田 啓 様	
70	病院情報システムの「ゴール」と「現状」		1991年5月24日
	大和病院における病院情報システムの現状	大和病院 西村 晴彦 様	
	刈谷総合病院における病院情報システムの目標	刈谷総合病院 松本 和彦 様	
	愛知医科大学附属病院における 病院情報システムの現状と展望	愛知医科大学附属病院 黒岩 正明 様	
	回生病院電算機利用状況	大阪回生病院 竹田 和弘 様	
	民間病院におけるオーダーリングシステムの実践	淀川キリスト教病院 高橋 立夫 様	

回	テ ー マ	発 表 者	開 催 日
69	看護業務を支援する情報システム (パート5)		1991年2月23日
68	病院情報システムの動向について		1991年1月17日
	情報処理技術の動向と医療情報処理について	富士通株式会社 花山 博康 様	
	「HOPE/X」新機能	富士通株式会社 新倉 清志 様	
	分散型オーダーリングシステム 「HOPE/DRMAIN」について	富士通株式会社 浅利 高志 様	
67	自治医科大学附属大宮医療センター見学会		1990年11月16日
	自治医科大学附属大宮医療センターにおける 分散型オーダーリングシステムとその有効性	自治医科大学附属大宮医療センター 波邊 亮一 様	～
	分散型オーダーリングシステムの構築に携わって	富士通株式会社 加藤 利典 様	1990年11月17日
66	病院情報システムにおける戦略、および信頼性、安全性		1990年10月12日
	S I Sとは ー 病院情報システムへの適用ー	富士通株式会社 田澤 義邦 様	
	情報システム監査とは	富士通株式会社 田中 洋幸 様	
	羽曳野病院におけるシステム監査の考え方と実際	羽曳野病院 古林 榮次郎 様	
	総合討論	参加者全員	
65	点数改定と医事会計システム		1990年5月24日
	アンケート集計の報告	藍野病院 児玉 稔 様	
	今回の点数改定作業について ー 経過報告ー	関西医科大学 鈴木 健彦 様	
	指導料算定日管理とレセプト	兵庫医科大学病院 多田 宏幸 様	
	妊娠週数のオンライン管理とレセプトの表示	大阪回生病院 竹田 和弘 様	
	悪性腫瘍管理料および腫瘍マーカー検査名の表示	大阪回生病院 竹田 和弘 様	
	注射一日量のレセプト表示	関西医科大学 鈴木 健彦 様	
	非パッケージシステムにおける対応	阪南中央病院 中西 健 様	
	富士通の対応	富士通株式会社 小村 和志 様	
64	富士通のパソコンへの提言 ー 講演とパネルディスカッションー		1990年5月24日
	ホスト連携におけるパソコン機能はどうあるべきか	滋賀医科大学 永田 啓 様	
	医療分野で利用するパソコンはどうあるべきか	宮崎医科大学 吉原 博幸 様	
	パソコン世界の将来展望と富士通への注文	株式会社 アスキー 西 和彦 様	
	富士通の取り組み	富士通株式会社 宮武 孝 様	
	パネルディスカッション	参加者全員	

回	テ ー マ	発 表 者	開催日
63	看護業務を支援する情報システム（パート4）		1989年4月21日
62	病院における債権管理システムについて		1989年9月21日
	医療債権管理システムとは	兵庫医科大学 戸塚 哲郎 様	
	医療債権管理システムパッケージ「CRMS」のご紹介	富士通株式会社 寺田 英司 様	
	医療債権管理システム	関西医科大学 小篠 英夫 様 山城 美智子 様	
61	北里大学東病院見学会		1989年11月15日
	北里大学東病院の病院情報トータルシステムの実際	北里東病院	～
	見学会	松本 誠次 様	1989年11月16日
60	最近の技術動向（データ通信・パソコン） コンピューター一人一台の時代に向けて		1989年9月21日
	データ通信とネットワーク	富士通株式会社 厚主 健一 様	
	富士通のパソコン戦略	富士通株式会社 宮武 孝 様	
	ハイパーメディアパソコン 「FM-TOWNS」の可能性	富士通株式会社 山口 敬子 様	
	富士通パソコンを切る	滋賀医科大学 永田 啓 様	
59	病院における薬剤情報処理の現状と問題点		1989年7月15日
	薬剤管理料と調剤技術基本料に関して 100点業務に対するコンピュータ支援	淀川キリスト教病院 武藤 正 様	
	自動錠剤分包機と病院情報システム	藍野病院 中井 重明 様	
	薬剤在庫管理の現状と今後の展望	市立池田病院 名徳 倫明 様	
	処方発生源入力と薬剤業務	県立尼崎病院 高尾 正章 様	
		名古屋市立病院 松葉 和久 様	
	医薬品情報データベース（MEDIS-DC版）	富士通エフ・アイ・ビー株式会社 澤山 直哉 様	
	医療関係パソコン通信ネットワークへのアクセス	大阪府立成人病センター 丁 元鎮 様	
58	アメリカにおけるDRG方式の現状と問題について	阪南中央病院 岡本 祐三 様	1989年5月10日
	医事会計システムの標準化について	医事コンピュータ協議会 西山 孝之 様	
	ユーザから問題提起	日生病院 浜田 伸生 様	
	メーカーからの発言	富士通株式会社 赤土 正英 様	
57	看護業務を支援する情報システム（パート3）		1989年2月11日
56	呉共済病院見学会		1988年11月24日
	講演	呉共済病院	～
	見学会		1988年11月25日
	医事パッケージの将来について	参加者全員	

回	テ ー マ	発 表 者	開催日
55	臨床検査情報システムの現状と問題点		1988年9月22日
	アンケート集計の報告	松下電器健康保険組合 斉藤 義久 様	
	淀川キリスト教病院の事例報告	淀川キリスト教病院 中園 陽子 様	
	K-LAMDA Ver. 2の改良点と問題点	関西医科大学附属香里病院 永田 和正 様	
	阪南中央病院におけるM-LAMDAの適用	阪南中央病院 福原 敏之 様	
	滋賀医科大学附属病院における 臨床検査システムの状況と問題	滋賀医科大学附属病院 茂籠 邦彦 様	
	香川医科大学病院の事例報告	香川医科大学附属病院 稲岡 義宣 様	
	岡山大学医学部附属病院における 臨床検査システムの現状と問題点	岡山大学医学部附属病院 川下 隆二 様	
	臨床検査情報処理に対するメーカーの取組み	富士通株式会社 鈴木 淳夫 様	
54	パソコン・ワークステーションと病院情報システム		1988年7月20日
	パソコン、ワークステーションをめぐる 最近の技術動向について	富士通株式会社 宮武 孝 様	
	病院情報システムにおける パソコン、ワークステーションの位置付け	富士通株式会社 赤土 正英 様	
	パソコン利用による大学会計システムについて	関西医科大学 竹林 俊雄 様	
	滋賀医科大学附属病院におけるdBASE III PLUSの 適用とメインフレームの関係について	滋賀医科大学 白木 俊男 様	
53	大阪大学医学部附属病院の インテリジェント・ホスピタル構想について	大阪大学医学部附属病院 武田 裕 様	1988年5月26日
52	看護業務を支援する情報システム（パート2）		1988年1月30日
51	名古屋大学医学部附属病院情報システムについて		1987年11月13日
	講演	名古屋大学医学部附属病院 井土 清司 様	～
	見学会		1987年11月14日
	討論会	参加者全員	
50	オーダリング・システムの現状と問題点		1987年9月26日
	メーカー側からみた診療支援システム	富士通株式会社 田澤 義邦 様	
	岡山大学医学部附属病院におけるオーダリング・システム（MUS CAT）の現状	岡山大学医学部附属病院 新 太喜治 様	
	北里大学東病院におけるオーダリング・システムの全容	北里大学東病院 松本 誠次 様	
49	医学会総会・総合医学展示と 今後の医療情報システムの展望	富士通株式会社 前田 征男 様	1987年5月26日
48	医事課受付業務と再診受付機について 外来基本伝票について	松下記念病院	1987年3月26日
		西脇市立西脇病院	
		富士通株式会社	

回	テ ー マ	発 表 者	開催日
47	看護業務を支援する情報システム（パート1）		1987年1月20日
46	病院管理システム新パッケージ「HOPE III / ESP III」の紹介	富士通株式会社 山路 雄一 様	1986年11月20日
	M-330FXモデル10によるHOPE III / ESP IIIの実演		
	HOPE III部会 中間報告	大阪回生病院 竹田 和弘 様	
	最近の大学病院情報システムの傾向について	富士通株式会社 田澤 義邦 様	
45	関西医科大学附属病院 情報システムの現状と展望	関西医科大学	1986年7月17日
44	富士通関西システムラボラトリの見学	参加者全員	1986年5月16日
	病院情報システムの新しい動向	富士通株式会社 阿曾沼 元博 様	
43	コンピュータ導入を一時期に担当した者の雑学的考察	浅香山病院 立石 百彦 様	1986年1月24日
	医事・管理統計の諸問題 ――どのような管理資料を作成すべきか――		
	刈谷総合病院における統計処理について	刈谷総合病院 松本 和彦 様	
	滋賀医科大学附属病院における医事統計処理の現状について	滋賀医科大学附属病院 大岩 淳一 様	
42	医事会計システムの現状		1985年11月17日
	関西電力病院の業務機械化について	関西電力病院 浅井 峰雄 様	
	中間報告「HOPE IIIを吟味しHOPE IVを考える」	日生病院 浜田 伸生 様	
	各施設からの報告と討論	参加者全員	
41	病院業務のパソコン利用 ―最近の動向―		1985年9月19日
	メディカルQC	メディカル・コンピュータ・サービス株式会社 磯貝 英明 様	
	プライマリケアにおけるパソコンの活用	株式会社 エービージャパン 佐野 嘉彦 様	
	パソコン利用による薬品管理システム	システムズ・デザイン株式会社 松永 孝 様	
	病院におけるパソコンの活用	富士通株式会社 田澤 義邦 様	
	滋賀医科大学附属病院における中央材料部在庫管理システムについて	滋賀医科大学附属病院 白木 俊男 様	
40	HOPE IIIの利用状況		1985年8月29日
	HOPEからHOPE III (CSP/F5)への移行について	神戸海星病院 畠田 只吉 様	
	ACOSからFACOMへのリプレースおよび新システムについて	大和病院 西村 晴彦 様	
	当院におけるHOPE IIIの利用状況について	刈谷総合病院 片岡 嘉友 様	
39	HOPE IIIにおける分散入力の実施	成田記念病院 高野 義信 様	1985年6月14日

回	テ　　マ	発　表　者	開催日
37	人口知能と医療情報処理	富士通株式会社 岩田 稔 様	
38	分散入力／看護業務支援システム		1985年3月15日
	各病棟における手術申込システム	大阪回生病院 竹田 和弘 様	
	パソコン利用による病棟業務支援システム／分散入力	セントヒル病院 土橋 哲彦 様	
	オーダリングシステムと看護業務支援システム	羽曳野病院 大櫛 陽一 様	
37	病院における給食管理システムについて		1985年1月25日
	愛生会山科病院の給食システムについて	愛生会山科病院 伊東 昭二 様	
	パソコンによる給食管理システムパッケージについて	富士通株式会社 田中 洋幸 様	
	滋賀医科大学附属病院における給食管理業務の現状と将来構想について	滋賀医科大学 白木 俊男 様	
36	最新の病院情報システムの展開と我々の今後の課題		1984年11月18日
	香川医科大学附属病院情報システム ――その全体像および医事システムについて――	香川医科大学 酒井 俊一 様	
	香川医科大学附属病院放射線部システム	香川医科大学 中瀬 節夫 様	
	パソコンを応用した看護計画立案	香川医科大学 森岡 多栄子 様	
	富士通 L A M D A システムにおける内部精度管理システム	香川医科大学 野村 努 様	
	香川医科大学附属病院病歴情報システム	香川医科大学 酒井 俊一 様	
35	病院における薬品在庫管理パッケージシステム		1984年9月20日
	薬品在庫管理システムについて ――汎用機、パソコン利用――	富士通株式会社 浅利 高志 様	
	H O P E 8 0 の薬品在庫管理システム	富士通株式会社 寺井 悦治 様	
34	病院情報システムの一環としての臨床検査システム		1984年7月20日
	病院・健康管理センターの総合的臨床検査情報処理システム	松下電器健康管理センタ 熊田 至 様	
	臨床検査システム概要	亀田総合病院 西宮 信久 様	
	第2世代病院情報システムにおける臨床検査サブシステム	大阪府立羽曳野病院 野口 弘 様	
	大学病院における臨床検査システムの例 ――病院情報システムの一環として――	香川医科大学附属病院 稲岡 義宣 様	
33	入院会計業務におけるデータ収集 ――いかに請求もれをなくすか現状の問題点の指摘と討論――		1984年6月21日
	入院会計業務におけるデータ収集	大道病院 山下 辰巳 様	
	入院会計業務におけるデータ収集	兵庫医科大学病院 松嶋 正紀 様	
	講演：最近のコンピューターの動向について	富士通株式会社 川谷 幸磨 様	

回	テ　　マ	発　表　者	開催日
32	看護業務を支援するシステム		1984年3月16日
	病棟での入院患者登録による看護事務の改善について	大阪回生病院 竹田 和弘 様	
	継続受診中断予防システム ――運用とその評価――	阪南中央病院 松山 和江 様 橋本 則男 様	
	病棟看護業務におけるワークステーションの利用 ――カードックス作成を中心として――	富士通株式会社 田澤 義邦 様	
	情報システム部門への期待と注文 ――香川医大における経緯と将来計画を踏まえて――	香川医科大学 田間 恵實子 様	
31	医療情報サービス・システム		1984年1月27日
	MEDIS-DICの医薬品情報サービスシステム	医療情報システム開発センター 山下 敬三 様	
	処方自動チェックシステム	医療情報システム開発センター 井出 一男 様	
	処方オーダー入力と医薬品および患者情報サービス	高知医科大学 小倉 久和 様	
	母子医療センター診療支援システム	府立母子保健総合医療センター 入江 真行 様 河村 徹郎 様	
	地域病院における薬剤情報処理の経験 ――総合討論――	指名発言 阪南中央病院 法 六郎 様	
30 ・ 29	岐阜大学医学部附属病院見学 オーダー入力・オーダーコミュニケーションの可能性――会計処理を中心に――		1983年11月22日 ～ 1983年11月23日
	岐阜大学医学部附属病院における 病院情報システムの現状と将来展望	岐阜大学医学部 放射線医学教室 土井 偉誉 様	
	岐阜大学医学部附属病院情報システム見学	参加者全員	
	処方箋出力管理システム	榊原十全病院 深瀬 美奈子 様	
	病棟業務支援システム ――8年の経験と問題点――	藍野病院 渡辺 鏡二 様 田辺 良雄 様 児玉 稔 様	
28	医事会計システムの今後		1983年9月22日
	HOPE IIIシステムへの移行作業の進行状況について	日生病院 浜田 伸生 様	
	HOPE IIIシステムへの移行について	大阪回生病院 竹田 和弘 様	
	HOPE IIIにおける行為入力	大道病院 山下 辰巳 様	
	HOPE IIIにおけるバッチ処理	兵庫医科大学病院 戸塚 徹郎 様	
	HOPE IIIにおける病名登録	阪南中央病院 橋本 則男 様	
	カナシステムの日本語化に関して	藍野病院 渡辺 鏡二 様 田辺 良雄 様 児玉 稔 様	
	レインボーシステムに関する情報交換	宇部興産中央病院 西野 孝義 様	
27	パーソナル・コンピュータの利用と今後の展望		1983年7月22日
	パーソナル・コンピュータの動向と展望	富士通株式会社 佐藤 至弘 様	
	パソコン・マンブス(MUMPS)の可能性	株式会社カーネル・システムズ 佐々木 宏至 様	
	やさしい人口知能言語FM-LOGO	富士通株式会社 濱本 辰雄 様	

回	テ　　マ	発　表　者	開催日
	香川医科大学にけるF9450パソコンの利用	香川医科大学 酒井 俊一 様	
	医師の医療活動へのパソコン利用	大阪市立小児保健センター 鶴原 常雄 様	
	岐阜大学医学部附属病院における 医療データベース処理へのF9450の利用	富士通株式会社 佐藤 龍男 様 今井 一 様	
26	入院会計業務の現状と問題点	宇部興産中央病院 西野 義孝 様	1983年5月25日
	成田病院における入院会計業務の現状と問題点について	成田病院 鈴木 基弘 様	
	西宮市立中央病院における入院会計業務の現状と問題点	西宮市立中央病院 木村 彰雄 様	
	入院会計業務の現状と問題点	山科病院 伊東 昭二 様 東山 和富 様	
25	病院管理システム新パッケージ「HOPEⅢ/ESP」 の概要について	富士通株式会社 田澤 義邦 様	1983年4月19日
	「HOPEⅢ/ESP」の実演		
	「HOPEⅢ/ESP」について ――総合討論――	参加者全員	
24	ストックホルム医療情報システムの紹介と 病院ホストコンピュータの果すべき役割	大阪回生病院 酒井 俊一 様	1982年12月15日
	飯塚病院における副作用情報システムについて	飯塚病院 山本 道雄 様	
	阪南中央病院における処方チェックシステムの試み ――疾患・薬剤の相互作用チェックについて――	阪南中央病院 橋本 則男 様	
	望星薬局におけるコンピュータ利用 ――薬物相互作用監査と投薬歴について――	望星薬局 石塚 英夫 様 西郷 勝行 様	
23	飯塚病院における病名登録システム	麻生セメント飯塚病院 平林 茂幸 様	1982年11月26日
	滋賀医科大学における病名登録システム	滋賀医科大学附属病院 白木 俊男 様	
	トヨタ病院における病名登録と問題点	トヨタ病院 神谷 光則 様	
	西脇病院における病名登録の方法と問題について	西脇市立西脇病院 亀岡 文孝 様	
	阪南中央病院における病名登録とレセプト	滋賀医科大学附属病院 原田 康弘 様 岡部 茂喜 様	
	病名登録の方法と問題点について ――総合討論――	参加者全員	
22	病院情報システムの動向と将来	富士通株式会社 山岡 俊生 様	1982年9月26日
	医事会計システムの現状と問題点 ――報告と討論――	参加者全員	
	富士通株式会社 沼津工場の見学会	参加者全員	1982年9月27日
21	富士通の検査情報システムの現状について	富士通株式会社 鈴木 淳夫 様	1982年8月27日
	名古屋大学病院における検査情報システムについて	名古屋大学附属病院 浅井 正樹 様	
	大阪府立成人病センターにおける 検査情報システムについて	大阪府立成人病センター 河村 徹郎 様	
20	大阪府立成人病センター見学会	大阪府立成人病センター 河村 徹郎 様	1982年7月16日

回	テ ー マ	発 表 者	開催日
19	滋賀医科大学附属病院における病歴管理の概要	滋賀医科大学附属病院 白木 俊男 様	1982年4月24日 ～
	滋賀医科大学附属病院における放射線予約システム	滋賀医科大学附属病院 亀岡 文孝 様	
	放射線フィルム管理について	滋賀医科大学附属病院 山根 享 様	1982年4月25日
	各病院からの報告	参加各病院	
	病院内医療情報ネットワークシステムの試行	滋賀医科大学 岡 利一 様	
	企業とオフィスオートメーション	富士通株式会社 木船 光章 様	
18	窓口での現金未収金管理について ―― 発言と討論 ――	問題提起者 第一病院 兵庫医科大学病院 現状報告者 大道病院 日生病院 阪南中央病院	1982年2月23日
	保険請求後の未収金を把握する債権管理システム	富士通株式会社 宮川 文一 様	
17	東海大学における病歴管理の実際と問題点	東海大学医学部 馬淵 米子 様	1981年12月16日
	臨床研究におけるコンピュータ利用例	大阪回生病院 酒井 俊一 様	
	汎用病歴データベースの利用価値	千葉大学医学部 里村 洋一 様	
16	麻生セメント飯塚病院の部門別損益システムについて	麻生セメント(株)飯塚病院 垣花 勝治 様	1981年10月29日
	阪南中央病院における部門別損益計算システムについて	阪南中央病院 広瀬 嘉昭 様	
	聖隷浜松病院における成果計算システム	聖隷浜松病院 鈴木 勝雄 様	
15	西宮市立中央病院の薬品在庫管理システムについて	西宮市立中央病院 多田 祥治 様	1981年8月28日
	トヨタ自動車トヨタ病院の 薬品在庫管理システムについて	トヨタ自動車工業(株)トヨタ病院 松井 保雄 様	
	DB/JEFを活用した HOPE III開発の基本的考え方	富士通株式会社 浅上 喜代司 様	
14	松下病院における 新システム移行と院内の取り組みについて	松下電器健保組合 松下病院 矢形 敦 様	1981年6月18日
	点数改定をめぐる各ユーザの取り組み方について	島根医科大学 西村 久雄 様	
	データベースの動向について	富士通株式会社 西郡 晃雄 様	
13	榊原十全病院の看護勤務スケジュールについて	榊原十全病院 深瀬 美奈子 様	1981年4月20日
	島根医科大学の薬品在庫管理システムとその評価	島根医科大学 西村 久雄 様	
	成田病院における医事業務システムについて	成田病院 高野 義信 様	
12	滋賀医科大学の栄養指導システムについて	滋賀医科大学 山根 享 様	1981年2月14日
	松本病院におけるコンピュータ導入について	松本病院 石原 勉 様	
	海外における医療情報システムの紹介	富士通株式会社 葛西 建男 様	1980年12月12日

回	テ　　マ	発　表　者	開催日
11	阪南中央病院における 外来患者の病名登録システムについて	阪南中央病院 橋本 則男 様	
	島根医科大学における入院病歴データベースシステム (POSマトリクス)について	島根医科大学 阿部 勝利 様	
	大阪回生病院における病歴情報システムの第一歩	大阪回生病院 酒井 俊一 様	
10	レセプト手修正、アンケート結果報告 ー 診療報酬請求書(総括表)の発行について ー	大阪労働衛生センター 第一病院 松永 孝 様	1980年11月13日
	兵庫医科大学病院における医事システムの紹介	兵庫医科大学病院 戸塚 哲郎 様	
9	薬剤管理システムについて ー 特にオンライン処理を中心として ー	滋賀医科大学附属病院 亀岡 文孝 様	1980年8月19日
	富士通における 医療情報システム開発の過去・現在・将来 ー 特にHOPEの開発を中心として ー	富士通株式会社 葛西 建男 様	
8	飯塚病院における医事会計システムの現状	麻生セメント(株) 飯塚病院 垣花 勝治 様	1980年8月19日
	日生病院における医事システムの経験について ー 特に導入のメリット、デメリットを中心として ー	日本生命済生会附属日生病院 山野 譲二 様	
7	西脇市立西脇病院におけるレセプト業務 ー 特にヘッド書きの合理化を中心として ー	西脇市立西脇病院 徳岡 敏昭 様	1980年7月18日
	井上病院におけるコンピュータ利用 ー 特に人口透析患者の病歴管理・栄養管理を中心として ー	蒼龍会 井上病院 尾高 成年 様	
6	コンピュータの技術動向 ー 特にソフトウェア面を中心として ー	富士通株式会社 中村 洋四郎 様	1980年6月19日
	耳原総合病院における入院システム	耳原総合病院 浜辺 勝英 様	
5	入院診療録からのターンアラウンドシステム ー 特に看護事務の削減を中心として ー	大道病院 山下 辰巳 様	1980年5月20日
		藍野病院 田辺 良雄 様	
4	病院給食管理システム	滋賀医科大学附属病院 白木 俊男 様	1980年4月14日
	阪南中央病院の給食管理システム	阪南中央病院 手束 健一 様	
	第一病院の医事システムの現状と保険変更処理について	大阪労働衛生センター 第一病院 松永 孝 様	
3	再診登録と前回処方について	大阪回生病院 河村 幸男 様	1980年3月13日
	神戸海星病院における医事システム (運用面における特長)	神戸海星病院 畠田 只吉 様	
	診療会計業務のEDP化に携わって	日本生命済生会附属日生病院 西尾 康弘 様	
2	薬剤管理	阪南中央病院 田中 宏 様	1980年2月24日
		トヨタ自動車工業(株)トヨタ病院 水谷 様	
	3者併用レセプトの問題点	大阪労働衛生センター 第一病院 松永 孝 様	
1	薬剤管理	参加者全員	1980年1月14日

看護業務を支援する情報システム
(パート1～パート33)

1980年1月～2021年2月

パート	テ ー マ	発 表 者	開催日 参加数
34	<p>「看護業務を支援する情報システム（パート34）」 「看護現場の"これまで"と"これから"」 ～看護業務・看護記録・そしてコロナ～</p> <p>特別講演①</p> <p>COVID19のこれまでの経験・対応と今後</p> <p>I. ICTが果たすコロナ対策</p> <p>1. ICTが果たすコロナ対策～看護師の視点から～</p> <p>2. 一般急性期病院における対応と今後の課題 ～市立岸和田市民病院での取り組みから～</p> <p>3. Withコロナ時代のオンラインフィットネス システムの開発と検証</p> <p>特別講演②（録画ご出演）</p> <p>初心にかえって”これから”を考える （看護記録と看護業務）</p> <p>II. 看護業務へのICT活用</p> <p>1. 勤務表自動作成ソフトの有効活用 －スタッフ目録の安全なソフト作成を目指して－</p> <p>2. ナースコール履歴からみえる病棟毎のナースコールの特徴</p> <p>3. 看護研究会とともに歩む富士通の看護システム</p> <p>III. 看護記録の効率化（記録の改善とパス）</p> <p>1. クリニカルパスの概要・ クリニカルパス使用による看護記録の効率化</p> <p>2. Basic Outcome Master(BOM)の概要と活用事例</p> <p>3. マスタ構築及び組織体制づくりについて</p> <p>【会場参加型徹底討論】</p>	<p>国立国際医療研究センター 国際感染症センター長 大曲 貴夫氏</p> <p>NTT東日本 関東病院 看護部 村岡 修子氏</p> <p>市立岸和田市民病院 感染管理認定看護師 森野 幸代氏</p> <p>立命館大学 理工学部 ロボティクス学科・生体工学研究室 王 天一氏</p> <p>国立看護大学校 看護情報・管理学 准教授 柏木 公一氏</p> <p>三田市民病院 看護課長 石田 弘美氏</p> <p>神戸大学大学院 保健学研究科博士後期課程 福重 春菜氏</p> <p>富士通株式会社 ヘルスケアソリューション事業本部 西田 雅則氏</p> <p>名古屋大学医学部附属病院 メディカルITセンター 助教 松田 千秋氏</p> <p>大阪市立大学医学部附属病院 看護部 吉本 千鶴氏</p> <p>香川大学医学部附属病院 医療情報部 山田 章子氏</p>	<p>2021年2月6日 ウェビナー362 YouTube51 計413</p>
33	<p>「看護業務を支援する情報システム（パート33）」 『看護のホンネと医療ICT』 ～業務改革から記録まで～</p> <p>I. 看護とスマートデバイス・IoT</p> <p>1. NCGMの医療ICTを使った新しい取り組み</p> <p>2. ナースコールと生体情報モニタ連携 －患者さんに安全、スタッフに安心を－</p> <p>3. 電子カルテと無線内線通話を融合した 医療情報システムについて</p> <p>特別講演</p>	<p>国立国際医療研究センター 医療情報基盤センター センター長 美代 賢吾氏 副センター長 石井 雅通氏</p> <p>奈良県立医科大学付属病院 医療安全推進室医療安全管理者 看護師長 霧下 由美子氏</p> <p>新潟大学地域医療教育センター 魚沼基幹病院 教授 診察情報管理室長</p>	<p>2020年2月8日 130施設 336名</p>

パート	テ ー マ	発 表 者	開催日 参加数
	看護管理に活用するデータ	北海道大学病院 病院長補佐 企画マネジメント部長 佐藤 ひとみ氏	
	第二部 ICTによる看護業務の改善		
	1. 働きやすい職場のための勤務表づくり ～勤務表作成支援ソフト導入により 空いた時間を有効活用～	大阪府済生会吹田病院 循環器内科、腎臓内科病棟 師長 内城 順子氏	
	2. 始業前の看護師が電子カルテを用いて情報収集する 視線を活用した分析	兵庫県立大学大学院 応用情報科学研究科 准教授 高見 美樹氏	
	3. 患者に寄り添う看護の実現 ～セル看護提供方式®とは～	株式会社麻生飯塚病院 看護部特任顧問 須藤 久美子氏	
	4. 病院経営に看護の力を！ (医事課と看護部連携による診療報酬をあげる工夫)	関西医科大学香里病院 医事課長 北口 宏氏	
	Ⅲ. 看護記録について		
	1. バイタルサインと血糖値、転送システムの使い心地って!? ～導入後4年を経過した当院の現状～	堺市立総合医療センター 看護局 局次長 小澤 元子氏	
	2. 急に改革はできません。フィールドイノベーションでコツコツと ～病棟看護業務の効率化～ 看護記録を中心に～	県立広島病院 南4病棟 副看護師長 木山 由美氏	
	【会場参加型徹底討論】看護記録の「質」とは		
32	「看護業務を支援する情報システム（パート32）」 『看護データ活用の新たなステージ』		2019年2月2日 137施設 322名
	特別講演 1		
	業務改革に資する看護記録とは	公益社団法人 日本看護協会 副会長 岩手医科大学看護学部 共通基盤看護学講座特任教授 秋山 智弥氏	
	1. トピックス		
	1. 電子カルテ情報を活用した外来患者呼出し業務の変革	日本生命済生会日本生命病院 新病院移転・業務推進室 主任 豊田 一馬氏	
	2. クリニカルラダー活用病院からの活用事例	公益財団法人天理よろづ相談所病院 看護部副看護部長 横山 しのぶ氏	
	3. 入退院支援の推進～外来と病棟のデータ連携～	県立広島病院 看護部 松浦 由紀子氏	
	第二部 看護師のためのシステム更新に向けて～今やるべき準備～		
	1. システムリプレース時にやるべきこと	大阪市立大学医学部附属病院 看護部 山田 章子氏	
	2. ペンダ変更時の期待とやるべきこと	神戸市立医療センター中央市民病院 看護部副部長 伊藤 明美氏	
	特別講演 2		
	超過勤務削減をめざした看護計画・看護記録の改革	神奈川県立保健福祉大学 保健福祉学部看護学科 准教授 渡邊 千登世氏	
	Ⅲ. 看護記録のあり方		
	1. 看護記録の課題と今後	奈良県立医科大学附属病院 看護部・医療情報部 久保 慎一郎氏	

パート	テ ー マ	発 表 者	開催日 参加数
	2. 重症度、医療・看護必要度Ⅱへの対応と課題	旭川赤十字病院 看護師長 杉山 早苗 氏	
	3. AIによる看護記録 作成支援の取組みについて	富士通株式会社 デジタルフロント事業本部 マネージャー 小谷 裕輔氏 株式会社富士通研究所 人工知能研究所 特任研究員 長瀬 友樹氏	
31	「看護業務を支援する情報システム（パート31）」 『看護データ活用の新たなステージ』～二次利用を阻む壁を打ち破る～		2018年2月3日 81施設 188名
	I. トピックス		
	1. 看護ITの未来 ～AI、ビッグデータ、国際化～	国立国際医療研究センター 医療情報管理部門長 美代 賢吾氏	
	2. 富士通におけるAIの取組み	富士通株式会社 デジタルビジネス戦略推進統括部 深見 亮平氏	
	3. 病院情報システムへの患者転倒リスク判別方法実装による倒発生防止効果：大規模データによる検証	東京大学医学部附属病院 企画情報運営部 特任講師 横田 慎一郎氏	
	第二部 マネジメントに活かす看護データ		
	1. マネジメントに活かす看護データの二次利用 －新看護提供方式PNS導入の成果の可視化－	福井大学医学部附属病院 副病院長 看護部長 江守 直美氏	
	2. マネジメントに活かす看護データDiNQLデータの抽出機能	和歌山県立医科大学附属病院 看護部 看護師長 榎本 真次氏	
	3. DWH活用によるDiNQLデータの収集と利活用 －DiNQLへの活用と看護部目標管理への活用－	長野赤十字病院 看護師長 竹村 豊子氏	
	III. データの二次利用 二次利用を阻む壁を超える		
	1. 褥瘡ケア加算の取り漏れ防止について 現場の苦勞とシステム化について	大阪市立大学医学部附属病院 看護部 宮本 摂氏	
	2. DWHを活用した看護必要度監査の精度向上について	大分県立病院 看護部長室情報担当師長 山口 真由美氏	
	3. データを活用し業務改善に繋げるために ～富士通の考える壁の越え方～	富士通株式会社 第一ヘルスケアソリューション事業本部 才津 久永氏	
30	「看護業務を支援する情報システム（パート30）」 『看護情報の進むべき道筋へのヒント』		2017年2月4日 121施設 230名
	I. 特別講演 1		
	臨床看護の過去、現在、未来と保健医療政策 ～看護情報の進むべき道筋へのヒント～	参議院議員 看護師・保健師 石田 まさひろ氏	
	研究会30回の歩み ～故きを温め、新しきを知る～	国立国際医療研究センター 医療情報管理部門長 美代 賢吾氏	
	第二部 トピックス		
	1. 厚生労働省標準規格 看護実践用語標準マスターと標準化の取組み	(財)医療情報システム開発センター 医療情報安全管理推進部 部長補佐 岡峯 栄子氏	
	2. チームで行う退院支援に活用している情報システム	神戸市立医療センター中央市民病院 地域医療推進課師長 米谷 久美子氏	
	3. 患者入力型タブレット端末による ベッドサイドシステムの看護業務効率化と今後の展望	愛知県がんセンター中央病院 看護師長 濱口 由美子氏	
	III. 電子カルテデータの二次利用		

パート	テ ー マ	発 表 者	開催日 参加数
	特別講演2 臨床知のデータベースの意味するところ ～データの二次利用に魅せられて～	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 医療システム情報学 准教授 宇都 由美子氏	
	1. 医療・看護データの活用 DiNQLを活用した質改善活動の取り組み	社会福祉法人恩賜財団 済生会熊本病院 副看護部長 村本 多江子氏	
	2. 「何時の記録を何時に入力しているか」に着目した 看護記録の可視化と改善活動 ～Recording time Chartの試み～	県立広島病院 医療情報室副看護師長 村上 久氏	
	3. DiNQL事業のデータ提出への対応 ～DiNQL指標自動集計システムの開発を通して～	富士通株式会社 藤原 淳氏	
29	「看護業務を支援する情報システム」 「看護業務と看護の質を測る」 ～看護必要度とDiNQL徹底討論～		2016年2月6日 145施設 356名
	第一部 トピックス「今年のお話3選」		
	医療と番号制度	東京大学大学院医学系研究科 医療経営政策学講座特任准教授 山本 隆一氏	
	看護情報の入力支援 ～デバイスのあり方と地域支援への展開～	京都第二赤十字病院 副部長医療情報室長 田中 聖人氏	
	情報流出を防げ！ 話題の事例から学ぶサイバー攻撃からの身の守り方	国立国際医療研究センター 医療情報管理部門長 美代 賢吾氏	
	第二部 システムによって同じ？違うの？この機能 第四弾 看護必要度		
	大阪警察病院（C I S）	大阪警察病院 総合情報システム担当看護師長 小野 律子氏	
	神戸市立医療センター西市民病院 （M e g a O a k H R）	神戸市立医療センター西市民病院 看護部主任 左山 朋美氏	
	大阪市立大学医学部附属病院 （H O P E E G M A I N - G X）	大阪市立大学医学部附属病院 看護部副部長 丹後 幾子氏	
	看護の質の向上に活かす看護必要度	京都大学医学部附属病院 看護部長 秋山 智弥氏	
	第三部 DiNQLを活用してますか？活用しませんか？		
	DiNQLで看護を変えよう！ データマネジメントのススメ	公益社団法人日本看護協会 看護開発部看護情報課長 岩澤 由子氏	
	データ収集のコツと、マネジメントに生かす DiNQLデータ	市立岸和田市民病院 副看護局長 林 真樹氏	
	電子カルテで看護の指標が見えるの？	神戸市立医療センター中央市民病院 情報企画課主幹 中西 寛子氏	
	DiNQL対応に向けての取り組み	株式会社富士通システムズ・ウエスト 才津 久永氏	
28	「看護業務を支援する情報システム」 看護と情報システムの未来に向けたシナリオ 現状と制度と次世代技術		2015年2月7日 90施設 206名
	第一部 トピックス		
	看護必要度の運用とデータの活用	京都大学医学部附属病院 看護部長 秋山 智弥氏	
	看護情報倫理の真実	天理医療大学 看護学科教授 中木 高夫氏	

パート	テ ー マ	発 表 者	開催日 参加数
	病院におけるウェアラブルデバイスの実質運用 ～手術材料取り揃え業務における 眼鏡型ウェアラブルディスプレイの導入～	京都第二赤十字病院 副部長医療情報室長 田中 聖人氏	
	第二部 システムによって同じ？違うの？この機能 第三弾 ～看護過程～		
	M e g a O a k H R の看護過程の画面	神戸市民病院機構情報企画課 中西 寛子氏	
	日本 I B M 社 / C I S	大阪警察病院 総合情報システム担当看護師長 小野 律子氏	
	富士通電子カルテ【EGMAIN-GX】における 看護過程の展開	甲南会加古川病院 看護部病棟師長 生田 ゆかり氏	
	第三部 m H e a l t h 期待と幻想のはざままで		
	病棟におけるスマートフォンの活用	兵庫医科大学情報センター 副センター長 平松 治彦氏 下村 修氏	
	スマートデバイスの活用 スマホとナースコールの連携や活用方法について	福井大学医学部附属病院医療情報部 副部長・准教授 山下 芳範氏	
	電子カルテシステムとモバイル医療機器の連携について	株式会社富士通システムズ・ウェスト 竹内 善郎氏	
27	「看護業務を支援する情報システム」 拡がるシステム、つながる情報：看護の現場から		2014年2月1日 73施設 211名
	第一部 トピックス 手のひらから地域まで		
	スマートフィンの病棟利用について	兵庫医科大学情報センター 副センター長 平松 治彦氏 糸川 雅子氏	
	重症系システムとH I S の連携	株式会社フィリップスエレクトロニクスジャ パン 槌田 伸一氏	
	東北メディカル・メガバンクの取り組み、災害時医療、地域 医療、南海トラフ地震への備え	富士通株式会社 眞野 泰一氏	
	第二部 システムによって同じ？違うの？この機能 第二弾 注射/処方/処置/服薬 の指示確認、指示受け、実施		
	C I S (Clinical Information Systems)	田附興風会医学研究所北野病院 看護部・医療情報部 三原 由記子氏	
	M e g a O a k H R の指示の画面について	神戸市民病院機構情報企画課 中西 寛子氏	
	富士通電子カルテ【EGMAIN-GX】における 指示受けの方法	済生会吹田病院看護部 内城 順子氏	
	第三部 過去から未来へ、情報をいかにつなげるか、リプレースにおける課題と対応		
	同一ベンダーのパッケージからパッケージへのリプレース ～短期3ヶ月で更新して～	京都府立医科大学附属北部医療センター副看 護部長 室田 邦子氏	
	EGMAIN-EX (カスタム型) から EGMAIN-GX (ノンカスタム型) への更新	済生会吹田病院医療情報課 佐田 典久氏	
	ベンダー変更をともなったりリプレース	岡崎市民病院 中元 雅江氏	

パート	テ マ	発 表 者	開催日 参加数
26	<p>「看護業務を支援する情報システム」 今改めて、失敗しないシステム選びと組織作り －看護現場の、看護現場からのイノベーション－</p> <p>第一部 トピックス スマートに働こう</p> <p>病棟業務におけるスマートフォンの利用構想</p> <p>業務分析ができる、現場が視える －看護に特化した業務改善のためのデータ活用(DWH)－</p> <p>ここまで来た。病院におけるロボット技術の利用と活用</p> <p>第二部 システムによって同じ？違うの？この機能 第一弾 情報収集</p> <p>C I S (Clinical Information Systems)</p> <p>M e g a O a k H R の情報収集画面</p> <p>富士通電子カルテ【EGMAIN-GX】における 情報収集の方法</p> <p>第三部 業務改善につながるマネジメント</p> <p>フィールド・イノベーション活動による「病棟看護業務の ワークライフバランス向上」への取組み －富山大学附属病院様での活動から－</p> <p>病棟業務時間削減の取組み ～フィールド・イノベーションの活用による業務改善～</p> <p>システム導入・更新の際のシステム担当看護師の役割</p>	<p>兵庫医科大学情報センター 副センター長 平松 治彦 氏</p> <p>(株)富士通システムズ・ウエスト 山下 祐 氏</p> <p>パナソニックヘルスケア株式会社 院内ロボットストラテジックビジネスユニッ ト 北野 幸彦 氏</p> <p>田附興風会医学研究所北野病院 看護部・医療情報部 三原 由記子氏</p> <p>神戸市立医療センター中央市民病院医療情報 部 中西 寛子 氏</p> <p>済生会吹田病院看護部 内城 順子 氏</p> <p>富士通株式会社 千葉 広隆 氏</p> <p>浜松赤十字病院看護部 看護副部長 小林 ルミ 氏</p> <p>国立看護大学校 准教授 柏木 公一 氏</p>	2013年2月2日 77施設 207名
25	<p>「看護業務を支援する情報システム」 －未来につながる看護情報システム－</p> <p>第一部 トピックスー未来につなげる、経験・運用・知識</p> <p>プリンタがハードランディング！ ～震災直後の病院と情報システム～</p> <p>医療機関における看護実践用語標準マスターの 現状調査アンケート</p> <p>電子カルテ導入で看護診断導入 ～ソフトランディングのコツ～</p> <p>第二部 将来を見据えたキャリア開発 e-ポートフォリオ・e-ラーニング</p> <p>キャリアマネジメントも紙からwebへ！ ～東大病院看護部のe-ポートフォリオ導入～</p> <p>教育のPDCAの可視化の可能性</p> <p>動画コンテンツ活用によるスキル継承</p> <p>第三部 看護支援システムの未来を語る</p>	<p>茨城県病院局経営管理課 県立病院ITネットワーク化推進室 星本 弘之 氏</p> <p>一般財団法人 医療情報システム開発センター 標準化推進部 岡峯 栄子 氏</p> <p>国立看護大学校 准教授 柏木 公一 氏</p> <p>東京大学医学部附属病院 看護部情報担当 毛利 王海 氏</p> <p>徳島大学病院 看護部副看護部長 キャリア形成センター副センター長 鈴記 洋子 氏</p> <p>富士通エフ・オー・エム株式会社 西岡 美喜 氏</p>	2012年2月25日 62施設 115名

パート	テーマ	発表者	開催日 参加数
	未来の看護情報支援システム ～看護職の考える、あったらいいな！～	大阪府立大学高等教育推進機構 教授 真嶋 由貴恵氏	
	呼び出し内容予測を活かした ナースコールシステムの提案	大阪府立大学工学部 島袋 克哉 氏 大阪府立大学工学研究科 福岡 憲治 氏	
	あったらいいな！ こんな看護師勤務表作成支援システム	大阪府立大学大学院工学研究科 准教授 森澤 和子 氏	
24	「看護業務を支援する情報システム」 －拡大する看護情報システム－ ～情報連携、二次利用、そして周辺業務へ～		2011年2月26日 85施設 179名
	第一部 看護師間の情報連携		
	患者情報の共有	日本赤十字看護大学 教授 中木 高夫 氏	
	訪問看護ステーションではどのような情報が必要か	淀川キリスト教病院 訪問看護ステーション 所長 高澤 洋子 氏	
	泉州地区の大腿骨頸部骨折地域連携バス	医療法人良秀会藤井病院 院長 脇田 重明 氏	
	第二部 診療・看護データの二次利用（DWH）		
	個人化医療とテキストマイニングで広がる 看護記録の役割	神戸市看護大学 教授 服部 兼敏 氏	
	看護領域におけるデータの二次利用	大阪市立大学大学院医学研究科 山田 章子 氏	
	データ活用についての考察（中間報告）	株式会社富士通中国システムズ 山下 祐 氏	
	第三部 看護業務を支援するために広がる情報システム		
	電子カルテと処置・注射オーダによる 外来看護のシステム化	東京大学医学部附属病院 横田 慎一郎氏	
	部門（システム）との連携における課題と解決策 医療情報システム構築時に見えた問題 手術部門と病棟の部門間連携	地方独立行政法人神戸市民病院機構 中西 寛子 氏 大阪市立大学大学院医学研究科 山田 章子 氏	
	看護業務における電子カルテシステムの利便性	関西医科大学 井上 由美 氏	
	電子カルテユーザフォーラム「利用の達人」の取り組み 電子カルテユーザフォーラム「利用の達人」ご紹介 ユーザ会の活動を通しての気付き	富士通株式会社 小松 清美 氏 東京ベイ・浦安市川医療センター 香西 ひろみ氏	
	カスタマイズせずに柔軟に対応可能な看護パッケージ EGMAIN-GX看護ライブラリ	株式会社富士通中国システムズ 山下 祐 氏	
23	「看護業務を支援する情報システム」 －看護の情報化を再考する－ ～電子カルテ活用への処方箋とその効能～		2010年2月13日 96施設 250名
	第一部 看護におけるトピックス		
	病院機能評価と病院情報システム	日本大学 梅里 良正 氏	
	看護師が行うDPC入力のお助けシステムって何？ －医療情報室との協同－	地方独立行政法人神戸市民病院機構 中西 寛子 氏	

パート	テ ー マ	発 表 者	開催日 参加数
	新人看護師評価システムの在り方 ～卒後臨床研修の努力義務化を踏まえて～	東京医療保健大学 瀬戸 僚馬 氏	
	第二部 電子パスへの処方箋		
	紙パスから電子パスへ ～移行に必要なサブリメント	大阪府立急性期・総合医療センター 笹田 友恵 氏	
	電子パス導入とその効果 ～パスと看護記録～	公立大学法人 大阪市立大学医学部附属病院 井内 郁代 氏	
	最新電子パス機能のご紹介	富士通株式会社 岡田 順二 氏	
	第三部 まだまだできる看護業務の電子化		
	ナースコールデータからわかること	大阪府立大学 真嶋 由貴恵 氏	
	看護システムを構築してもらうための秘訣	大阪府済生会吹田病院 橋本 尚也 氏	
	まだまだできる電子化！ でも…なかなかできない電子化	関西医科大学 井上 由美 氏	
	データ活用についての考察	株式会社富士通中国システムズ 山下 祐 氏	
22	「看護業務を支援する情報システム」 ～看護支援システムの新たなステージへ向けて～ ～大量採用時代を迎えて～		2009年2月7日 59施設 187名
	第一部 情報システムを使った教育研修		
	看護実践力を高めるe-Learning	大阪府立大学 真嶋 由貴恵 氏	
	小倉第一病院におけるe-Learningの事例と 多施設共同eラーニングネットワーク構築	小倉第一病院 隈本 寿一 氏	
	院内ノウハウ・情報共有システム “Ub!Point” 活用例	富士通エフ・オー・エム株式会社 小塚 朋代 氏	
	第二部 看護情報の更なる利活用を目指して		
	MEDIS標準マスターについて ～看護実践用語標準マスターのメンテナンスと 今後の展望～ ～電子カルテ導入前に活用できる 看護実践看護用語マスター～	(財)医療情報システム開発センター 岡峯 栄子 氏 神戸市保健福祉局 中西 寛子 氏	
	用語の標準化“NANDA～ここだけの話し～	日本赤十字看護大学 中木 高夫 氏	
	最新の看護システムご紹介 (HOPE/EGMAIN-GX)	(株)富士通中国システムズ 出会 康則 氏	
	第三部 情報システムは患者や看護に恩恵をもたらしたのか		
	患者に活かすベッドサイド端末機能	国立成育医療センター 今井 敦子 氏	
	情報システムの看護管理への応用	京都大学医学部附属病院 疋田 智子 氏	
	電子カルテの看護業務への活用と教育体系の構築	関西医科大学附属枚方病院 廣田 美喜子 氏	
	キャリア開発支援システムのご紹介、 看護データ活用についての考察	株式会社富士通中国システムズ 山下 祐 氏 飯田 恵一郎 氏	

パート	テ マ	発 表 者	開催日 参加数
21	<p>「看護業務を支援する情報システム」 -制度改革の荒波を乗り越えて- ～情報システムに期待されるもの～</p> <p>第一部 電子クリティカルパスは紙クリティカルパスを超えたか！</p> <p>紙クリティカルパスでの運用事例</p> <p>看護業務からみたクリティカルパスの電子化</p> <p>日めくりパスの電子化-アウトカムファイルを中心に-</p> <p>第二部 褥瘡管理システムの今</p> <p>褥瘡管理システム-平成18年度診療報酬改定から-</p> <p>名古屋第二赤十字病院 褥瘡情報システム</p> <p>褥瘡管理システムの今 -電子カルテを利用したデータ収集と活用-</p> <p>看護責任者からみた院内褥瘡発生率の変動とその要因</p> <p>第三部 看護必要度の電子化に向けて</p> <p>看護必要度の制度・活用 -看護必要度を用いた患者評価の考え方と活用-</p> <p>看護必要度システム導入事例 -独自システム導入経過報告-</p> <p>看護必要度システム導入の実際事例</p> <p>看護必要度システムご紹介</p>	<p>国立病院機構四国がんセンター 船田 千秋 氏</p> <p>国立病院機構熊本医療センター 片淵 茂 氏</p> <p>大阪市立大学医学部附属病院 井内 郁代 氏</p> <p>関西医科大学附属枚方病院 末平 智子 氏</p> <p>名古屋第二赤十字病院 深谷 美保 氏</p> <p>トヨタ記念病院 神谷 紀子 氏</p> <p>阪南中央病院 石川 恵子 氏</p> <p>済生会 熊本病院 道端 由美子 氏</p> <p>京都第二赤十字病院 新 カヨ 氏</p> <p>大阪赤十字病院 松田 信子 氏</p> <p>株式会社富士通中国システムズ 淀瀬 暁 氏</p>	<p>2008年2月23日 108施設 333名</p>
20	<p>「看護業務を支援する情報システム」 -記録と用語から看護システムの最新事情・活用まで- ～使っていますか？これからですか？あなたの電子カルテ～</p> <p>第一部 看護記録のための用語 最新事情</p> <p>アイオワ大学の看護介入分類 (NIC)看護成果分類 (NOC)</p> <p>MEDIS実践マスタの現在</p> <p>ICNPの活用方法と今後の展開</p> <p>第二部 看護システムトピックス</p> <p>化学療法・移植医療にも対応可能な電子温度板システムの開発と導入</p> <p>NST (栄養サポートチーム) システムのご紹介</p> <p>2次元バーコードを利用した 入院注射オーダー3点実施確認</p>	<p>日本赤十字看護大学 中木 高夫 氏</p> <p>兵庫県立大学大学院 応用情報科学研究科 高見 美樹 氏</p> <p>国立看護大学校 柏木 公一 氏</p> <p>東京大学医学部附属病院 企画情報運営部 美代 賢吾 氏 遠藤 美代子 氏</p> <p>武庫川女子大学生活環境学部 (大阪医療センターNST非常勤) 鞍田 三貴 氏</p> <p>富士通株式会社 医療システム事業部 大坪 紀雄 氏</p>	<p>2007年2月24日 250名</p>

パート	テ ー マ	発 表 者	開催日 参加数
	第三部 電子カルテの上手な使い方 電子カルテシステム導入準備と導入後の報告 ～看護の視点から～ システム統一運用への取組み 紙カルテの”実施印”と電子カルテの”実施入力”の差異 中小規模病院への看護システム導入の経緯 電子カルテアップデートの実践	屋島総合病院 看護部 香西 ひろみ 氏 信州大学医学部附属病院 看護部 牧野 浩子 氏 文京学院大学大学院 経営学研究科 (元虎の門病院看護部) 山岡 まゆみ 氏 兵庫県立大学大学院 応用情報科学研究科 石垣 恭子 氏 株式会社富士通中国システムズ 松田 浩治 氏	
19	「看護業務を支援する情報システム」 - 本格化する病院IT化 看護に活かそう電子カルテシステム - 第一部 看護情報システムトピックス 今日からしかも、無料でできる電子カルテ時代の個人情報保 護対策 クリニカルラダー評価システムの構築と評価 第二部 地域連携への新しい取り組み ITを用いた病診連携・地域連携について 退院計画システム構築と退院調整看護師の役割 第三部 電子カルテシステムの導入・活用・監査 フィールドワーク技法をベースにした医療業務把握への取組 み Web電子ソリューション 『HOPE/EGMAIN-EX WebEdition』の紹介 「インスリン皮下注射の実施入力とコスト連携」 電子カルテ導入後の看護記録監査結果と今後の課題 看護チュートリアル	東京大学医学部附属病院 医療情報部 美代 賢吾 氏 徳島大学病院 看護部 鈴記 洋子 氏 愛知県厚生連足助病院 看護部 大山 三雪 氏 京都大学医学部附属病院 地域ネットワーク医療部 宇都宮 宏子 氏 富士通研究所 パーソナルシステム研究センター 指田 直毅 氏 富士通株式会社 ヘルスケアソリューション事業本部 佐藤 秀暢 氏 和歌山県立医科大学附属病院 看護部 山口 信子 氏 愛仁会千船病院 看護部 平井 智美 氏 日本赤十字看護大学 中木 高夫 氏	2006年2月25日 161名
18	「看護業務を支援する情報システム」 - 変化の時代に対応する看護情報システム - 第一部 KOMI記録システムと多職種による記録の共有化 「KOMI記録システム」の電子化による 記録のネットワーク化 「KOMI記録システム」の電子化	日本社会事業大学 金井 一薫 氏 看護福祉システム研究所 大原 鉄男 氏	2005年2月26日 390名

パート	テ ー マ	発 表 者	開催日 参加数
	病院情報システムへの実装への試行	橋本市民病院 看護部 木村 和子 氏	
	第二部 看護情報システム・トピックス		
	NANDA-NOC-NICの実装	富士通株式会社医療システム事業部 北村 勝彦 氏 杉山 太一 氏	
	第三部 看護の評価と看護情報システム		
	電子カルテと看護の質	財団法人 住友病院 看護部 大石 浩子 氏	
	DPCと看護必要度	社団法人 日本看護協会 政策企画室 柏木 聖代 氏	
	転倒・転落アセスメントスコアシートと 患者看護システムとの連携	和歌山県立医科大学附属病院 看護部 服部 園美 氏	
	情報システムを用いた褥瘡評価	関西医科大学附属病院 看護部 末平 智子 氏	
	医療機関における個人情報保護法への対応	東京大学大学院情報学環 山本 隆一 氏	
17	「看護業務を支援する情報システム」		2004年2月14日 285名
	第一部 近未来の医療環境を考える -電子タグを中心として-		
	近未来の医療環境はこうでなくっちゃ!	日本赤十字看護大学 中木 高夫 氏	
	電子タグの秘密を解き明かす	富士通株式会社 ユビキタスシステム事業本部 中井 昭 氏	
	電子タグが医療を変える	東京大学医学部附属病院 医療機器・材料管理部 美代 賢吾 氏	
	始まりつつある電子タグの活用	関西医科大学附属病院 看護部 井上 由美 氏	
	第二部 近未来の医療のIT化を担う人材育成		
	医療情報技師認定試験結果を踏まえて	鈴鹿医療科学大学 医用情報工学科 橋本 則男 氏	
	看護師に求められるIT能力	岩手県立大学 看護学部 山内 一史 氏	
	第三部 何から始める? 電子カルテ導入への備え		
	電子カルテ、6ヶ月での導入経験	公立八女総合病院 看護部 矢加部 尚子 氏	
	How to 導入電子カルテ	富士通株式会社 医療システム事業部 宮川 武 氏	
	看護用語体系の種類と概要 -臨床での使用に焦点を当てて-	国立看護大学校 看護学部 柏木 公一 氏	
	電子カルテを使用して -先輩からのアドバイス-	島根県立中央病院 看護局 渡部 春恵 氏	
	欧米視察報告と電子カルテ導入	(学)国際医療福祉大学 国際医療福祉総合研究所 教授 阿曾沼 元博 氏	

パート	テ ー マ	発 表 者	開催日 参加数
16	「看護業務を支援する情報システム」		2003年2月15日 422名
第一部 クリニカルパスの実際とコンピュータ利用への期待			
クリニカルパスとは？	日本赤十字看護大学 中木 高夫 氏		
Clinical Pathの実際	済生会熊本病院 パスプロジェクト医員長 副島 秀久 氏		
安城更生病院の紙カルテから電子パスカルテへの移行の実際	安城更生病院 パス委員会委員長 清水 誠司 氏		
第二部 情報システムによるリスクマネジメント支援			
ベッドサイド端末によるセイフティ・コントロール	国立成育医療センター病院 専任リスクマネージャー 山元 恵子 氏		
インシデントレポート作成とデータ活用	大阪大学医学部附属病院 クオリティマネジメント部 八田 かずよ 氏		
転倒転落事故報告書集計システムの実際	阪南中央病院 看護部 分部 洋子 氏		
第三部 電子カルテによって看護はどう変わるか？			
電子カルテって	神戸大学医学部附属病院 医療情報部 美代 賢吾 氏		
電子カルテは看護業務に変化をもたらしたか	坂田市立病院 内科 中村 洋之 氏		
電子カルテによるチーム医療の促進と標準化から見えてくる個別的看護	NTT東日本関東病院 看護部 葛西 圭子 氏		
病院総合情報システムにおける看護情報システムの現状と今後の展望	財団法人津山慈風会津山中央病院 看護部 村上 典子 氏		
電子カルテによって看護はどう変わるか？	静岡県立静岡がんセンター 看護部 金岩 真須美 氏		
15	「看護業務を支援する情報システム」		2001年2月17日 232名
第一部 ここまで来た看護情報システム、そしてこれから			
看護情報システムの到達点、遣り残したこと、そしてこれから(Ⅰ)	島根県立中央病院看護局 春日 順子 氏		
看護情報システムの到達点、遣り残したこと、そしてこれから(Ⅱ)	徳島大学医学部附属病院看護部 近藤 佐地子 氏		
看護情報システムの取り組みと今後の課題	富士通鳥取システムエンジニアリング 北村 勝彦 氏 西田 雅則 氏		
第二部 IT2001年：看護情報システムの課題			
21世紀：ITワールド——こうなるだろう	NTTドコモ関西 富原 史郎 氏		
21世紀：ITワールド——医療情報の世界	大阪大学医学部附属病院医療情報部 武田 裕 氏		
EBN(Evidence-Based Nursing)と、その展開	東京大学医学部附属病院 中央医療情報部 美代 賢吾 氏		

パート	テ マ	発 表 者	開催日 参加数
	Safety Managementおよび看護情報システムの課題	鹿児島大学医学部附属病院 医療情報部 宇都 由美子 氏	
	NANDA ; NICとNOCの結合	名古屋大学医学部保健学科 中木 高夫 氏	
14	「看護業務を支援する情報システム」 西暦2000年を向えた看護情報システム		2000年2月11日 95施設 325名
第一部 最近の看護情報システム			
市立泉佐野病院における看護オーダーとワークシートの運用について		市立泉佐野病院 看護部 高原 郁子 氏	
神戸大学医学部附属病院における看護システムについて －看護オーダー及び看護過程システム－		神戸大学医学部附属病院 看護部 池上 峰子 氏	
看護過程に連携した携帯端末の活用状況		和歌山県立医科大学附属病院 看護部 角谷 知恵美 氏	
第二部 クリニカルパスのコンピュータ化			
クリニカルパスウェイの電子化 －電子クリニカルパスウェイ(e-パス)－		国立南和歌山病院 森脇 要 氏	
クリニカルパスのコンピュータ化の実際 －初版eパスの完結への期待－		国立南和歌山病院 飯田 さよみ 氏	
第三部 医療情報化時代における看護記録			
診療録等の電子媒体保存に関する厚生省の通知の意義と看護情報システム		厚生省 医療技術情報推進室 松本 義幸 氏	
電子カルテ・システムにおける看護支援システム		島根県立中央病院 看護局 川合 政恵 氏	
亀田総合病院における看護情報システム		亀田総合病院 看護部 竹股 喜代子 氏	
看護記録の電子カルテ化による質の向上		金沢医科大学病院 看護部 山田 千恵 氏	
看護過程を支援するCDMS －臨床稼働に向けて－		香川医科大学医学部附属病院 看護部 富田 照美 氏	
看護情報システムにおけるデータウェアハウスの構築と意義		東京大学医学部 医療情報経済学教室 印出井 明子 氏	
13	「看護業務を支援する情報システム」 変革と継承、看護情報システムの新たな胎動		1999年2月13日 96施設 296名
第一部 ベッドサイド・コンピューティングの可能性と問題(1)			
システム導入の効果		奈良県立奈良病院 看護部 早味 妙 氏	
ベッドサイドコンピューティングによる患者情報の活用 －実態調査報告から－		赤穂市民病院 看護部 大西 栄子 氏	
超小型携帯型通話機の実験的運用と評価		東京大学医学部附属病院 中央医療情報部 美代 賢吾 氏	
第二部 ベッドサイド・コンピューティングの可能性と問題(2)			
診療支援および患者アメニティを目指したベッドサイド情報システム開発に向けて		国立循環器病センター 中沢 一雄 氏	

パート	テ ー マ	発 表 者	開催日 参加数
	C D M S の試験稼動と課題 －情報収集から看護診断まで－	香川医科大学医学部附属病院 看護部 池内 和代 氏	
	ベッドサイド端末を用いた 医療情報システムの可能性の追求	富士通株式会社 宝来 久美子 氏	
	第三部 看護の業務改善と質の向上		
	長期入院患者のベッドコントロールと情報フィードバック	阪南中央病院 看護部 林田 理恵 氏	
	インフォームド・コンセントのプロセスレコードの構造化	広島大学歯学部附属病院 看護部 碓井 てるみ 氏	
	術式別準備器械材料データベースの構築 －イントラネットの応用－	岡山大学医学部附属病院 中央手術部 川上 雅弘 氏	
	イントラネット・ホームページ入門 －看護業務への利用に向けて－	富士通オフィス機器株式会社 上熊須 知子 氏	
	第四部 看護情報の標準化はなぜ必要か		
	本研究会の活動 －13年を経た今、 何が解決し、何が残されたか－	滋賀医科大学医学部附属病院 看護部 櫻井 律子 氏	
	看護データ体系 －看護情報の標準化－	名古屋大学医学部保健学科 中木 高夫 氏	
	看護サマリーネットワーク研究会からみた 「情報の標準化」 －効果的な在宅ケアをサポートするには－	佐賀医科大学医学部看護学科 石垣 恭子 氏	
	看護診断支援システムとクリティカルパスにおける看護情報 交換の標準化	福井医科大学医学部附属病院 看護部 江守 直美 氏	
12	「看護業務を支援する情報システム」 情報システムは看護を如何に支えるか		1998年2月14日 86施設 294名
	12年を経過して、今、何が問題か	大阪大学 田間 恵實子 氏	
	看護介入分類（NIC）と看護アウトカム分類（NOC）	名古屋大学 中木 高夫 氏	
	皮膚損傷モニタリングシステムと看護の質評価	阪南中央病院 石川 恵子 氏	
	スキンケアの基本	金沢大学 真田 弘美 氏	
	クリティカル・パスが生まれてきた背景 －DRG/PPS－	国際疾病管理研究所 清谷 哲朗 氏	
	クリティカル・パスを作成した経験	東京大学 菅野 由貴子 氏	
	クリティカル・パスのシステム化 －ナビゲーション ケ アマップ システムと看護情報システム－	亀田医療情報研究所 塚田 智 氏	
11	「看護業務を支援する情報システム」 病院情報システムにおける看護情報システムの位置づけ		1997年2月22日 96施設 349名
	看護ワークシート構築の経過	市立岸和田市民病院 早川 サツキ 氏	
	N s M A I N 導入の経過と看護業務の変化	富士市立中央病院 井上 秀子 氏	
	オーダーリングシステムによるワークシートの活用	市立堺病院 千葉 鐘子 氏 浦部 美智子 氏	
	ベットサイドシステムの要件とその実現 －次期システム への更新に向けて－	滋賀医科大学 三四 毅 氏	

パート	テ ー マ	発 表 者	開催日 参加数
	ベットサイド看護における高機能携帯端末と コンピュータの活用 ーナーズネット概要 ー	日本電子計算株式会社 秋本 涼太郎 氏	
	熱計表・経過表作成支援への取り組み	日本光電工業株式会社 藤咲 喜丈 氏	
	電子看護記録（CDMS）開発	香川医科大学医学部附属病院 松本 佐和子 氏	
	看護業務国際分類（ICNP）の動き ーその開発と看護システムの参与 ー	山口県立大学 伊藤 幸子 氏	
	医療情報システムにおける看護支援システムの実例	広島大学医学部附属病院 竹光 三枝子 氏	
	病院情報システムにおける看護システムの位置づけ ーメーカーの立場から ー	富士通株式会社 浅利 高志 氏	
	看護婦の立場から ーあなたは満足していますか？ ー	滋賀医科大学医学部附属病院 櫻井 律子 氏	
	電子カルテと看護情報システム	大阪大学医学部附属病院 武田 裕 氏	
10	「看護業務を支援する情報システム」 拡がりをみせる看護情報システム ーその先に展開されるもの ー		1996年2月10日 89施設 344名
	訪問看護を支援する患者管理システムの運用	阪南中央病院 山本 重郎 氏 訪問看護ステーション「やすらぎ」 望月 ミサ子 氏	
	看護ケアを中心とした、パソコンによる訪問看護ステーション支援システム	富士通株式会社 篠田 建樹 氏	
	新病院に導入した看護支援システム	長野市民病院 日野谷 信子 氏 五十嵐 君与 氏	
	オーダーリングシステム導入に対する開院一年間後の看護職員の意識調査	大阪府立総合医療センター 長井 好美 氏	
	大牟田市立総合病院における看護支援システムの構築	大牟田市立総合病院 羽江 和子 氏	
	効果的な看護オーダーシステムの導入に向けて	神戸市立中央市民病院 田淵 とみ子 氏	
	インターネットと看護情報システム	滋賀医科大学 永田 啓 氏	
	電子カルテ開発の現状と将来展望	宮崎医科大学附属病院 吉原 博幸 氏	
	なぜ電子カルテか	(財)医療情報システム開発センター 清谷 哲郎 氏	
	看護記録の電子化について	富士通鳥取システムエンジニアリング 北村 勝彦 氏	
	看護記録の電子化 ー看護部の取り組み ー	国立大阪病院 小林 陽子 氏	
	電子化された標準看護計画の構造の提案	東京大学医学部附属病院 美代 賢吾 氏	
9	「看護業務を支援する情報システム」 コンピュータを導入することによって、看護を取り巻く環境はどう変わったか		1995年8月5日 116施設 406名
	羽曳野病院における看護情報システムの歩み	大阪府立羽曳野病院 金森 葉子 氏	
	院内オーダーリング導入による看護業務の省力化	国立大阪病院 小林 陽子 氏	
	コンピュータの導入により手書き伝票が消えた？	JR東京総合病院 竹本 敬子 氏	
	コンピュータをこう生かす ー確実に高まった看護管理能力 ー	阪南中央病院 廣瀬 智子 氏	
	看護管理システムによる業務の効率化	大阪府立大学医学部附属病院 杉本 節子 氏	

パート	テ マ	発 表 者	開催日 参加数
	ユーザーコンピューティングによる看護教育システム	三重大学医学部附属病院 奥川 直子 氏	
	コンピュータ導入の効果 --導入前後の看護業務調査より --	香川医科大学医学部附属病院 鈴木 典子 氏	
	コンピュータ利用による間接業務の短縮	滋賀医科大学医学部附属病院 谿 敏子 氏	
	アメリカの看護情報システムの現状 (その1)	東京マタニティークリニック 柳田 洋一郎 氏	
	アメリカの看護情報システムの現状 (その2)	北里大学 伊藤 幸子 氏	
	KNSによる看護量測定・その運用と問題	北里大学病院 田中 彰子 氏	
	看護評価体系について --第三者評価に焦点を当てて --	日本看護協会 島田 陽子 氏	
	診療報酬における看護の評価	厚生省保険局医療課 野村 陽子 氏	
	出来高払いの看護料ってムリでしょうか? --新しい評価法の提案 --	名古屋大学医療技術短期大学部 中木 高夫 氏	
8	「看護業務を支援する情報システム」 患者のための看護情報システム		1994年2月19日 51施設 231名
	外来システム導入後の患者の反応 --ご案内(予約票)を通して --	大阪市立大学医学部附属病院 中村 弘子 氏	
	妊婦保健指導における新しい試み --光カードを用いた外来妊婦指導システムの導入 --	香川医科大学医学部附属病院 佐々木 睦子 氏	
	病棟における患者サービス支援 --看護のインフォームドコンセントを中心に --	滋賀医科大学医学部附属病院 菅井 洋子 氏	
	SEから見た看護システム	極東システムサービス株式会社 淵上 美智子 氏	
	メーカー側SEから見た看護情報システム --患者のための看護情報システム--	日本電気株式会社 長峰 敦 氏	
	看護情報システムに期待するもの	日本看護協会 田間 恵實子 氏	
	看護に生かす情報システム	滋賀医科大学 中木 高夫 氏	
	鳥取大学医学部附属病院における 看護支援システムの現状と将来構想	鳥取大学医学部附属病院 山内 康江 氏	
	「目標の意識化」 --看護目標の入ったワークシートの活用 --	阪南中央病院 石川 恵子 氏	
	佐賀医科大学医学部附属病院における看護支援システム	佐賀医科大学医学部附属病院 酒見 敬子 氏	
	Client Data Management Systemの開発 --データ収集フローの検討 --	香川医科大学医学部附属病院 岩部 晴美 氏	
	看護支援システムの評価 --アンケート調査を実施して --	大阪市立大学医学部附属病院 松岡 洋子 氏	
7	「看護業務を支援する情報システム」 看護婦の業務スリム化		1993年2月13日 61施設 203名
	看護を見てSEはこう考えた	富士通株式会社 浅利 高志 氏	
	看護を見て情報処理担当者は考えた	自治医科大学 渡邊 亮一 氏	
	日本病院設備学会特別展示 「ナースィングルネッサンス」ビデオ放映	滋賀医科大学 中木 高夫 氏	
	日本看護協会が考える看護婦の業務スリム化	日本看護協会 田間 恵實子 氏	
	看護婦の業務スリム化コンピュータを利用している事例	香川医科大学 豊嶋 克美 氏	

パート	テ ー マ	発 表 者	開催日 参加数
	看護婦の業務スリム化コンピュータを利用している事例	J R 東京総合病院 漆原 美知子 氏	
	看護婦の業務スリム化コンピュータを利用している事例	阪南中央病院 廣瀬 智子 氏	
	看護婦の業務スリム化コンピュータを利用している事例	神戸市立中央市民病院 佐々木 悠子 氏	
	情報処理担当者からの提案 (パソコン単体でこんなん考えられます)	滋賀医科大学 永田 啓 氏	
	情報処理担当者からの提案 (パソコン単体でこんなん考えられます)	滋賀医科大学 白木 俊男 氏	
	情報処理担当者からの提案 (パソコン単体でこんなん考えられます)	自治医科大学 渡邊 亮一 氏	
	情報処理担当者からの提案 (パソコン単体でこんなん考えられます)	国立循環器病センター 中沢 一雄 氏	
6	「看護業務を支援する情報システム」		1992年2月22日 53施設 205名
	卒前教育における情報処理教育	大阪府立公衆衛生専門学校 白井 キミカ 氏	
	現任教育における情報処理教育	滋賀医科大学 医学情報センター 白木 俊男 氏	
	共用機器管理システム	筑波大学附属病院 鈴木 君江 氏	
	病棟看護業務のコンピュータ支援	神戸市立中央市民病院 佐々木 悠子 氏	
	注射オーダーエントリと看護業務支援	自治医科大学附属大宮医療センター 渡邊 亮一 氏	
	今日の診療CD-ROM	医学書院 金原 俊 氏	
	ビジュアルデータベース画面DBご紹介	富士通OA株式会社 山本 龍生 氏	
	導入の目的と体制	大阪市立大学医学部附属病院 竹島 道子 氏	
	コンピュータ導入前に整備すること	滋賀医科大学医学部附属病院 櫻井 律子 氏	
	看護情報システムの設計とその留意点 ――ユーザの立場から――	島根医科大学医学部附属病院 魚谷 節子 氏	
	看護情報システムの設計とその留意点 ――メーカーSEの立場から――	富士通株式会社 田澤 義邦 氏	
	スムーズな運用のための工夫	愛媛大学医学部附属病院 中村 慶子 氏	
5	「看護業務を支援する情報システム」		1991年2月23日 86施設 340名
	看護部門管理日誌システムとデータ利用	阪南中央病院 広瀬 智子 氏	
	神戸大学医学部附属病院における看護部日誌システム	神戸大学医学部附属病院 花岡 澄代 氏	
	病棟看護管理日誌システムについて	広島大学医学部附属病院 谷川 重子 氏	
	滋賀医科大学医学部附属病院における看護部人事管理システムについて	滋賀医科大学医学部附属病院 井上 照代 氏	
	流通ソフトを利用した個人情報管理システム	自治医科大学附属大宮医療センター 渡邊 亮一 氏	
	病院内の物流管理をめぐって ――コ・ストラク・システム――	兵庫県立尼崎病院 高山 恵美子 氏	

パート	テ ー マ	発 表 者	開催日 参加数
	滋賀医科大学医学部附属病院における バーコードを使った物流管理システムの実際	滋賀医科大学医学部附属病院 川西 良子 氏	
	医師指示簿のコンピュータ化と病棟看護業務	藍野花園病院 若松 タツエ 氏	
	Macintoshによる看護業務支援システム	久美愛病院 岡本 裕子 氏	
	なにを、どこまで ―― 看護過程からのアプローチ ――	滋賀医科大学 医学情報センター 中木 高夫 氏	
	看護理論と看護過程	大阪大学医療技術短期大学 松本 光子 氏	
	臨床看護過程に期待するコンピュータ利用とは(1)	神戸大学医学部附属病院 新道 幸恵 氏	
	臨床看護過程に期待するコンピュータ利用とは(2)	筑波大学附属病院 赤沢 陽子 氏	
4	「看護業務を支援する情報システム」		1989年4月21日 75施設 134名
	パソコンを使う(dBASE IIIを中心に)	滋賀医科大学 白木 俊男 氏	
	勤務時間管理データの看護管理室での後利用について	滋賀医科大学医学部附属病院 井上 照代 氏	
	BLUE MOON ――医療用統合型データベース――	松山電子計算センター 池川 清伸 氏	
	EPOACEを使って表を作成する： 検索・分類・合成：EPOCALCの表作成	香川医科大学医学部附属病院 田間 恵實子 氏	
	簡易言語(EPOCシリーズ)を使用して作成した 病歴管理システム	日生病院 小坂 清美 氏	
	EPOCALCの臨床での活用	JR東京総合病院 土蔵 愛子 氏	
	勤務表作成ワープロ ――パソコンを利用した勤務表作成――	滋賀医科大学医学部附属病院 櫻井 律子 氏	
	助産婦教育CAI (Computer Aided Instruction)	大阪府立助産婦学院 岡本 喜代子 氏 米田 昌代 氏	
	看護とパソコン ――アメリカのパソコン事情――	滋賀医科大学 永田 啓 氏	
	FM-TOWNS(ハイパーメディア・パソコン)の世界	富士通株式会社 溝手 直幸 氏	
	基礎知識：データベース・パソコン通信・ネットワーク	富士通株式会社 赤土 正英 氏	
	日本看護協会図書館文献検索データベース	日本看護協会看護研修センター 今田 敬子 氏	
	標準看護計画システム「問題点バンク」の構成	香川医科大学医学部附属病院 森田 敏子 氏	
	ナーシングオーダの実施に向けて	滋賀医科大学医学部附属病院 北川 厚子 氏	
	パソコン通信について	医療情報システム開発センター 山田 恒夫 氏	
	筑波大学医学部における情報システム	筑波大学 臨床医学系 高田 彰 氏	
3	「看護業務を支援する情報システム」		1989年2月11日 75施設 263名
	パソコンを用いた栄養価計算	滋賀医科大学医学部附属病院 谷 安子 氏	
	ハイパーテキストを用いた看護婦用検査マニュアルの作成	久美愛病院 岡本 裕子 氏	
	NICUにおけるベットサイドシステムについて	府立母子保健総合医療センター 江原 伯陽 氏	

パート	テ ー マ	発 表 者	開催日 参加数
	コンピュータを用いた周産期管理	香川医科大学 原 量宏 氏	
	看護管理システム	福井医科大学附属病院 北角 栄子 氏	
	看護一号用紙入力システム	府立羽曳野病院 金森 葉子 氏	
	標準看護計画システムⅡ 標準看護計画マスタ	香川医科大学医学部附属病院 國方 弘子 氏	
	標準看護計画システムⅡ 個人看護計画作成システム	香川医科大学医学部附属病院 森岡 多栄子 氏	
	病棟部門における出退勤および超勤管理システム	滋賀医科大学医学部附属病院 櫻井 律子 氏	
	看護部長室における勤務管理システム	阪南中央病院 広瀬 智子 氏	
	民間病院における医師入力によるオーダリングシステム	J R 東京総合病院 坂部 長正 氏	
	オーダリングシステムと看護業務支援	鹿児島大学医学部附属病院 宇都 由美子 氏	
	情報検索用語・シソーラスの考え方	図書館情報大学 野添 篤毅 氏	
	看護記録に用いることば	神戸市立看護短期大学 森田 チエコ 氏	
	文献検索システム	図書館情報大学 野添 篤毅 氏	
2	「看護業務を支援する情報システム」		1988年1月30日 66施設 308名
	コンピュータによる勤務表の作成について	大阪府立羽曳野病院 田岡 キヌ子 氏	
	高知医科大学の勤務割表作成システムを活用して	高知医科大学医学部附属病院 弘瀬 裕子 氏	
	F A X を利用した検査結果報告システム	淀川キリスト教病院 高橋 立夫 氏	
	電子メールと看護業務	大阪府立羽曳野病院 古屋 敦子 氏	
	P H D (個人健康情報) 管理システムの開発	香川医科大学医学部附属病院 石川 澄 氏	
	中央鉄道病院病棟オーダリングシステム 看護システムの現状	J R 東日本中央鉄道病院 漆原 美知子 氏	
	オーダリングシステムと看護業務支援	兵庫県立尼崎病院 藤崎 民子 氏	
	北里大学東病院	北里大学東病院 小森 元子 氏	
	「看護とは？」ということと情報システム	滋賀医科大学医学部 中木 高夫 氏	
	看護のための情報システムをめざして	滋賀医科大学医学部附属病院 櫻井 律子 氏	
	標準看護計画次期システム	香川医科大学医学部附属病院 森田 敏子 氏	
	看護にとって必要な看護情報とは何か	高知医科大学医学部附属病院 近藤 裕子 氏	
	コンピュータ利用と看護業務の発展	北里大学 林 滋子 氏	

パート	テ ー マ	発 表 者	開催日 参加数
1	「看護業務を支援する情報システム」 現状と将来		1987年1月20日
	滋賀医科大学附属病院における 看護人事管理システムについて	滋賀医科大学医学部附属病院 館野 郁 氏	
	阪南中央病院における病棟看護システムについて	阪南中央病院 石川 恵子 氏 黒田 道代 氏	
	中央鉄道病院情報システムにおける 看護サブシステムの構築について	中央鉄道病院 飯吉 文美子 氏	
	香川医大附属病院における現状と将来計画	香川医科大学医学部附属病院 松原 幸子 氏	
	高知医大附属病院におけるケアのための 看護業務支援システムについて ――看護業務支援システムの第二世代へ向けて――	高知医科大学医学部附属病院 近藤 裕子 氏 小倉 久和 氏	