

プログラム

大会長講演

7月10日（金） 14:15～14:55 第1会場（3F 神商ホール）

看護の未来につなげる DX・AI の舵取り 51

座長：田中 いずみ

（医療法人溪仁会 手稲溪仁会病院 副院長・看護部長）

演者：板東 由美

（神戸大学医学部附属病院 看護部長兼副院長）

特別講演 1

7月11日（土） 10:30～11:30 第1会場（3F 神商ホール）

DX・AI を看護にどう活かすか～『看護の将来ビジョン 2040』の実現に向けて～ 52

座長：花岡 澄代

（地方独立行政法人 加古川市民病院機構 理事）

演者：秋山 智弥

（日本看護協会 会長／名古屋大学大学院医学系研究科 客員教授）

特別講演 2

7月11日（土） 13:00～14:00 第1会場（3F 神商ホール）

令和8年度診療報酬改定について 53

座長：村岡 修子

（NTT 東日本関東病院 品質保証室 室長）

演者：平野 真紀

（前厚生労働省保険局医療課 課長補佐）

教育講演

7月10日（金） 15:10～16:20 第1会場（3F 神商ホール）

新たな地域医療構想に向けた、医療 DX・AI による効率化の必要性 54

座長：板東 由美

（神戸大学医学部附属病院 看護部長兼副院長）

演者：小林 大介

（滋賀医科大学 医療データサイエンスセンター 特任教授）

シンポジウム 1

7月10日（金） 12:30～14:00 第1会場（3F 神商ホール）

開港都市神戸で看護情報スペシャリストの未来を語る 56

座長：瀬戸 僚馬
(東京医療保健大学)

座長：岡部 春香
(東海大学)

演者：周 幸生
(台湾看護情報学会 理事長)

演者：トン・イエンリン
(シンガポール国立大学医療システム)

演者：窪田 和巳
(国立成育医療研究センター)

シンポジウム 2

7月10日（金） 12:30～14:00 第2会場（2F バレンシア）

DX が定着する組織には“わけ”がある 一人は育てられ、仕組みは積み重ねられてきたー
<看護情報活用・業務改善・DX 検討 WG > 57

座長：村岡 修子
(NTT 東日本関東病院)

座長：犬童 千恵子
(国家公務員共済組合連合会虎の門病院)

演者：池上 瑞樹
(nexus ↑)

演者：松尾 葉月
(NTT 東日本札幌病院)

演者：藤本 泰博
(聖マリアンナ医科大学病院)

演者：藤井 晃子
(名古屋大学医学部附属病院)

演者：川畑 里美
(地方独立行政法人 市立東大阪医療センター)

シンポジウム 3

7月11日(土) 9:00~10:20 第1会場(3F 神商ホール)

クリニカルパスと看護記録—記録を「書く」「活かす」ことの守破離— …………… 58

座長: 神山 智子

(青森県立中央病院)

座長: 高田 礼

(社会福祉法人恩賜財団 済生会横浜市東部病院)

演者: 森崎 真美

(社会福祉法人恩賜財団 済生会熊本病院)

演者: 吉本 千鶴

(大阪公立大学医学部附属病院)

演者: 森廣 智

(地方独立行政法人 市立東大阪医療センター)

演者: 山本 直子

(地方独立行政法人 加古川市民病院機構 加古川中央市民病院)

シンポジウム 4

7月11日(土) 15:20~16:40 第1会場(3F 神商ホール)

ICTは目的ではなかった—地域医療連携の現場で起きていた対話と試行のプロセス …………… 59

座長: 岡田 みずほ

(岩手県立大学)

演者: 村田 昌明

(北三陸塾/村田歯科医院)

演者: 白戸 京香

(しろと内科循環器科クリニック)

演者: 伊藤 宏光

(株式会社ワイズマン)

モーニングセミナー

7月11日(土) 10:00~11:30 第3会場(3F 第1-2会議室)

看護記録の質を見える化する

~変化する時代のジレンマを乗り越え、記録のあり方を問う「質監査」へ~

講義・ワークショップ: 現代の看護記録が直面する課題と『自施設の見える化』マッピング

講演・ワークショップ担当:

玉本 和紀 (順天堂大学医学部附属順天堂医院/ JASNi 普及推進部)

佐藤 歩 (NTT 東日本札幌病院/ JASNi 普及推進部)

高瀬 園子 (NTT 東日本関東病院/ JASNi 普及推進部)

川崎 つま子 (医療法人社団大坪会グループ看護局/ JASNi 普及推進部)

主催: 日本看護業務研究会 JASNi

ランチョンセミナー 1 7月11日(土) 11:45~12:45 第1会場(3F 神商ホール)

チームコンパス導入プロセスと継続活用がもたらす看護現場の変化 60

座長: 中田 晴美
(株式会社イノシア カスタマーサクセス部チームコンパス導入サポートグループ 看護師 認定看護管理者)

演者: 山口 真依
(神戸大学医学部附属病院看護部 副看護部長)

演者: 磯 雅子
(東京臨海病院看護部 情報システム担当師長)

共催: 株式会社イノシア

ランチョンセミナー 2 7月11日(土) 11:45~12:45 第2会場(2F バレンシア)

院内一斉スマートフォン化によるスマートホスピタル化へのチャレンジ 61

座長: 板東 由美
(神戸大学医学部附属病院 副院長 看護部長)

演者: 瀧口 直彦
(兵庫県災害医療センター 事務部長 (前 兵庫県立尼崎総合医療センター 経営企画部長))

共催: テルモ株式会社

ランチョンセミナー 3 7月11日(土) 11:45~12:45 第3会場(3F 第1-2会議室)

配送ロボット FORRO のご紹介と神戸大学医学部附属病院での導入効果 62

座長: 上原 航汰
(川崎重工業株式会社 社長直轄プロジェクト本部 近未来モビリティ総括部)

演者: 山崎 真弥
(川崎重工業株式会社 社長直轄プロジェクト本部 近未来モビリティ総括部)

共催: 川崎重工業株式会社

ランチョンセミナー 4 7月11日(土) 11:45~12:45 第4会場(3F 第3会議室)

ICT 推進による看護業務改善の可能性
~ BEACON とニプロ HN LINE を活用した看護動線分析と検温データ自動化の効果~ 63

座長: 宮地 由紀子
(独立行政法人国立病院機構 姫路医療センター 看護部長 認定看護管理者)

演者: 永田 裕子
(鹿児島徳洲会病院 看護部)

演者: 福留 雄策
(鹿児島徳洲会病院 情報システム管理室)

共催: ニプロ株式会社

ランチョンセミナー 5

7月11日 (土) 11:45~12:45 第5会場 (16F バルセロナ)

人手不足を救うのは「搬送ロボット」だった！
～看護師・助手の移動負担を 50% 削減。慈恵柏病院のタスクシェア実践の舞台裏とは～ …………… 64

座長：山本 雄士
(株式会社 DFA Robotics 執行役員)

演者：林 由美
(東京慈恵会医科大学附属柏病院 看護部長)

演者：荒井 賞枝
(東京慈恵会医科大学附属柏病院 看護師長)

共催：株式会社 DFA Robotics

スイーツセミナー 1

7月10日 (金) 15:10~16:10 第3会場 (3F 第1-2会議室)

時間の使い方を変える—看護現場×デジタルイノベーション改革 - …………… 65

座長：藤井 晃子
(名古屋大学医学部附属病院 看護部長)

演者：村岡 修子
(NTT 東日本関東病院 品質保証室室長)

共催：IQVIA ソリューションズジャパン合同会社

スイーツセミナー 2

7月10日 (金) 15:10~16:10 第4会場 (3F 第3会議室)

うちの病棟のローカル AI、なぜ言うことを聞かないの？
～「見極め」と「指示」のコツで動かす、初級院内 AI 活用術～ …………… 66

座長：山口 真依
(神戸大学医学部附属病院 看護部 副看護部長)

演者：香川 泰俊
(神戸大学医学部附属病院 医事課専門員 兼 医療情報部)

演者：大沼 貴信
(日本アイ・ビー・エム株式会社)

共催：日本アイ・ビー・エム株式会社

スイーツセミナー 3

7月11日(土) 13:00~14:00 第3会場(3F 第1-2会議室)

座長: 山口 真依

(神戸大学医学部附属病院 副看護部長)

看護師が扱う問診票のありかたを再定義

～問診に関わる作業から看護師を開放するための仕組みを伝授～ 67

演者: 小林 定利

(神戸大学医学部附属病院 看護部 特命技術員 / 神戸大学大学院 医学系研究科 医療創生工学専攻)

Web 問診システム「BEAR-DX」を活用した患者情報収集と電子カルテ連携運用による
業務効率化について

演者: 西谷 慎司

(株式会社メディカルゲートウェイジャパン 東京営業部)

共催: 株式会社メディカルゲートウェイジャパン

スイーツセミナー 4

7月11日(土) 13:00~14:00 第4会場(3F 第3会議室)

現場の声で育てる DX、Yahgee 文書管理システムで実現する " 身体拘束最小化への挑戦 " 68

座長: 志賀 隆人

(富士フィルムメディカル 関西支社 ITソリューションセンター)

演者: 田中 俊光

(神戸大学医学部附属病院 看護部)

演者: 中屋 雄介

(神戸大学医学部附属病院 医療情報部)

共催: 富士フィルムメディカル株式会社

プログラム（一般演題・口演）

口演 01

7月10日（金） 16:40～17:35 第1会場（3F 神商ホール）

看護業務改善・効率化

座長：岩穴口 孝（鹿児島大学病院 医療情報部）

-
- O-01-1A 勤務希望管理の効率化に向けた休暇登録システム導入の取り組みと効果の検証 …………… 71
橋本 堯之（神戸大学医学部附属病院 看護部）
- O-01-2A 看護師の与薬業務支援を目的とした与薬業務支援システムの開発と試作評価 …………… 73
長須 雛子（神戸情報大学院大学）
- O-01-3A 看護師勤務表の対話的修正支援に向けた
LLMによる再スケジュールリング手法の検討 …………… 77
林 和正（兵庫県立大学 情報科学研究科）
- O-01-4B 深層学習を用いた看護勤務表予測における精度向上への試み …………… 79
中島 貴宏（社会医療法人財団白十字会 白十字病院）

口演 02

7月10日（金） 16:30～17:45 第2会場（2F バレンシア）

病院情報システムの導入・運用・評価

座長：奥田 厚子（手稲溪仁会病院 看護部）

-
- O-02-1A iPhone 活用率向上に向けた行動促進策の実践報告
～導入時におけるナッジの活用～ …………… 81
及川 博之（国家公務員共済組合連合会 平塚共済病院）
- O-02-2A 特定機能病院の新生児領域における
新システム（チームコンパス）導入に向けた取り組み …………… 83
遠藤 恵理（神戸大学医学部附属病院 看護部）
- O-02-3A 添付文書と診療データを外部知識とする副作用観察支援 RAG の初期評価 …………… 85
那須 照広（医療法人谷田会 谷田病院 事務部）
- O-02-4A 電子カルテ標準機能を活用した看護記録構造の再設計とデータ連携基盤の構築 …………… 89
白濱 隆太（公立大学法人横浜市立大学附属市民総合医療センター看護部）
- O-02-5A 看護 DX の実際 地域中核病院における多職種連携と DX 推進の取り組み …………… 93
鶴川 美沙（医療法人 田中会 武蔵ヶ丘病院 看護部）

口演 03

7月10日(金) 12:40~13:50 第4会場(3F 第3会議室)

看護を支援する取り組み / セキュリティとプライバシー保護

座長: 山本 直子(加古川中央市民病院)

O-03-1A	病院における IT-BCP 初動訓練の実践 —IT-BCP 発令直後の病棟対応における検証—	95
	高原 美貴(姫路赤十字病院 看護部)	
O-03-2A	電子カルテ更新期における加算算定記録の整備と肺血栓塞栓症予防管理料の運用改善 —施設基準管理士取得につながった学び—	97
	丸山 裕子(社会福祉法人恩賜財団 福岡県済生会福岡総合病院 看護部)	
O-03-3A	病院における情報担当看護師の行動特性	101
	阿部 洋子(石巻赤十字病院 看護部)	
O-03-4A	LLM を用いた非標準看護ケアマスタと 看護実践用語標準マスタの自動マッピングの可能性	105
	岩穴口 孝(鹿児島大学病院 医療情報部)	
O-03-5B	セントラルモニタアラーム適正化と対応割合向上に向けた 看護師と臨床工学技士の協働取り組み	109
	正嶋 格(医療法人 喜望会 谷向病院 臨床工学課)	

口演 04

7月10日(金) 16:30~17:45 第3会場(3F 第1-2会議室)

地域連携・在宅看護・多職種連携 / 看護記録・ドキュメント作成支援

座長: 菖蒲澤 幸子(岩手保健医療大学 仙台看護学部 開設準備室)

O-04-1A	熊本県における心不全患者の Advance Care Planning (ACP) に関する 意向情報連携の実態と課題	111
	中西 智子(熊本大学病院 看護部)	
O-04-2A	生成 AI による退院サマリー自動生成に向けた情報要件の探索的検討	115
	崔 賀英(メディカルギーク株式会社)	
O-04-3A	LLM による文字数指定を用いた看護サマリ生成と利用場面の検討	119
	門野 勇介(兵庫県立大学 情報科学研究科)	
O-04-4B	地域医療連携における ICT ツール併用の有効性と限界	121
	三村 麻紀子(JCHO 大阪病院 看護部)	
O-04-5B	診療報酬改定に伴う DPC II 期中央値移行と新点数表適用が 在院日数管理・収益に及ぼす影響分析	122
	長樂 美咲(鹿児島大学病院 医療情報部 診療情報管理部門)	
O-04-6B	看護サマリ標準化と自動転記システムの構築による業務効率化	123
	森山 雅斗(神戸大学医学部附属病院看護部)	

口演 05

7月11日(土) 14:10~15:05 第1会場(3F 神商ホール)

看護業務改善・効率化 1

座長: 石垣 恭子(大阪信愛学院大学 看護学部)

-
- | | | |
|---------|---|-----|
| O-05-1A | 電子カルテテンプレート機能を活用した看護記録・算定入力の効率化と
身体拘束データの可視化 | 125 |
| | 福本 望(唐津赤十字病院) | |
| O-05-2A | 救急外来における ICT 導入による情報共有及び看護業務への効果検証 | 127 |
| | 佐々木 ふみ(独立行政法人 国立病院機構 災害医療センター 看護部) | |
| O-05-3A | スマートフォン活用による緊急入院依頼業務の効率化 | 131 |
| | 中島 文江(地方独立行政法人 東京都立病院機構 東京都立多摩総合医療センター 入退院支援グループ) | |
| O-05-4B | 説明業務の動画化による看護業務の KAIZEN | 133 |
| | 森藤 久美子(社会福祉法人 恩賜財団 済生会熊本病院) | |

口演 06

7月11日(土) 9:00~10:20 第2会場(2F バレンシア)

看護業務改善・効率化 2

座長: 岡部 春香(東海大学 医学部看護学科)

座長: 山口 奈保(聖隷淡路病院 看護部)

-
- | | | |
|---------|--|-----|
| O-06-1A | 生成 AI を活用したシステム開発と既製ツールの組み合わせによる院内 DX | 135 |
| | 里川 雅一(医療法人田中会 武蔵ヶ丘病院 情報システム課) | |
| O-06-2A | A 病院救命救急センターにおけるチャットツール導入と
看護 DX 推進の構造的課題 | 137 |
| | 奥秋 幸子(地方独立行政法人東京都立病院機構 東京都立多摩総合医療センター 救命救急センター) | |
| O-06-3A | 特定行為看護師実施件数入力方法改善の取り組み | 141 |
| | 中山 誠介(自治医科大学附属病院 医療情報部看護情報管理室) | |
| O-06-4A | Beyond RPA : PowerShell による
ゼロコストの処方終了アラート自動通知システムの構築 | 143 |
| | 那須 照広(医療法人谷田会 谷田病院 事務部) | |
| O-06-5B | BLE タグ活用による機器管理の効率化(第二報) | 147 |
| | 松尾 葉月(NTT 東日本札幌病院 看護部) | |
| O-06-6B | A4 用紙用窓あき封筒の導入~業務削減効果についての検証~ | 148 |
| | 藤本 泰博(聖マリアンナ医科大学病院 看護部 IT 戦略推進室) | |

口演 07

7月11日(土) 14:10~15:05 第2会場(2F バレンシア)

看護サービスの評価・アウトカム分析 / AI・先端情報技術の活用

座長: 生土 博之(島根大学医学部附属病院 看護部)

O-07-1A	AI 看護記録支援システム導入による業務効率化と看護の質向上のための課題 ……………	149
	檀野 由美(社会福祉法人恩賜財団京都済生会病院 看護部)	
O-07-2A	入院時 CRP の褥瘡発生危険因子検証 ……………	153
	久保 博文(王子総合病院 診療録管理センター)	
O-07-3A	生成 AI を活用した術後疼痛管理のケアプロセス可視化と業務改善 —既存環境下で看護師1名が取り組んだ DX 実践— ……………	155
	水上 貴子(医療法人徳洲会 野崎徳洲会病院)	
O-07-4B	訪問看護ステーションにおける対話型 AI ツールの導入効果と 看護の質向上への可能性 ……………	159
	野瀬 大補(福岡大学医学部 心臓血管内科学)	

口演 08

7月11日(土) 15:20~16:30 第2会場(2F バレンシア)

AI・先端情報技術の活用

座長: 瀬戸 僚馬(東京医療保健大学 医療保健学部)

O-08-1A	「画面を見る時間」から「患者と向き合う時間」へ — 事務が挑む、電子カルテの生成 AI システム活用による 看護情報取得業務の改善と展望 — ……………	161
	じん亭 勇介(医療法人社団松下会 白庭病院 診療情報管理室)	
O-08-2A	電子カルテの看護記録の自動要約 ……………	163
	米田 昂洋(東北大学大学院 医学系研究科 AI フロンティア新医療創生分野/東北大学病院 看護部)	
O-08-3A	オンプレミス型大規模言語モデルによる電子カルテ内バイタルサインデータの 統計計算精度の検証—事前計算との比較— ……………	167
	龍野 洋慶(滋賀医科大学大学院 医学系研究科)	
O-08-4A	大規模言語モデルを用いた看護業務分析結果に基づく定性的記述の検討 ……………	171
	原田 拓磨(兵庫県立大学大学院)	
O-08-5B	多様な照度条件下におけるドレーン排液色識別の検討 —決定木分析を用いた客観的分類指標の構築— ……………	173
	小島 汐織(札幌市立大学大学院看護学研究科)	

口演 09

7月11日 (土) 9:10~10:10 第3会場 (3F 第1-2会議室)

看護管理・病院マネジメント

座長：佐伯 純 (名古屋大学医学部附属病院 看護部)

-
- | | | |
|---------|---|-----|
| 0-09-1A | 院内イントラネットを活用した災害情報システムの構築と運用
—災害訓練による改良と実災害での活用経験— …………… | 175 |
| | 生土 博之 (島根大学医学部附属病院 看護部) | |
| 0-09-2A | 院内チャットログに基づく病床機能区分別の連携構造
— 病院における病棟間ネットワーク分析 — …………… | 179 |
| | 森田 ゆうき (恵寿総合病院 看護部 / 北陸先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科) | |
| 0-09-3A | 管理機能の可視化による身体的拘束件数削減と職員の意識変容 …………… | 183 |
| | 平井 香恵 (姫路赤十字病院 看護部) | |
| 0-09-4A | 経皮的冠動脈形成術クリティカルパス患者における
看護ケア時間予測に影響を与える特徴量の解析 …………… | 185 |
| | 村岡 修子 (NTT 東日本関東病院 品質保証室) | |

口演 10

7月11日 (土) 14:15~15:10 第3会場 (3F 第1-2会議室)

看護教育・情報リテラシー・人材育成 / その他

座長：高見 美樹 (兵庫県立大学 看護学部)

-
- | | | |
|---------|---|-----|
| 0-10-1A | AI 模擬患者を用いた地域・在宅看護論演習における対話ログ分析 …………… | 189 |
| | 野田 孝子 (砂川市立病院附属看護専門学校) | |
| 0-10-2A | ACP ファシリテーター養成研修プログラム開発に向けた
Web ワークショップの試行 …………… | 193 |
| | 高島 真美 (大阪信愛学院大学 看護学部) | |
| 0-10-3A | 国立大学病院における看護 DX 推進事例のご紹介と看護師の誤解 …………… | 195 |
| | 小林 定利 (神戸大学医学部附属病院 看護部) | |
| 0-10-4B | MR ゴーグルと生成 AI による単発問い合わせ型医療情報支援システムの評価 ……… | 197 |
| | 遠藤 未耶 (香川大学医学部附属病院) | |

口演 11

7月11日(土) 15:20~16:30 第3会場(3F 第1-2会議室)

看護データの利活用

座長: 遠藤 良仁(岩手県立大学 看護学部)

-
- O-11-1A 入院時バーセルインデックスを用いた
高齢整形外科患者の転院候補スクリーニングへの応用 199
小原 仁(久留米大学 医学部)
- O-11-2A 病院情報システムと感染対策連携共通プラットフォームを活用した
抗菌薬適正使用支援評価の検討 203
森野 幸代(良秀会 事業支援本部 クオリティマネジメント部 良秀会 藤井病院 感染制御室)
- O-11-3A 医療特化型言語モデルを用いた看護記録の分散表現に基づく記述パターンの抽出と
看護実践の構造化に関する検討 205
水迫 友和(鹿児島国際大学 看護学部)
- O-11-4A 自然言語処理を用いた看護記録からの家族看護実践の抽出および可視化 209
松本 賢典(兵庫県立大学 情報科学研究科)
- O-11-5B DPCコーディングにおける看護記録の有用性—AI活用を見据えた検証— 211
鶴崎 みゆき(鹿児島大学病院 医療情報部 診療情報管理部門)

口演 12

7月11日(土) 9:10~10:05 第4会場(3F 第3会議室)

看護教育・情報リテラシー・人材育成

座長: 高島 真美(大阪信愛学院大学 看護学部)

-
- O-12-1A AI導入における看護師の役割期待の相違
—日本・米国・EU・韓国の指針比較からみた看護実践への示唆— 213
高見 武弥(大阪公立大学大学院 情報学研究科)
- O-12-2A 看護基礎教育における「情報創発力」の育成支援に向けた
地理情報システム演習の実践と受講生の評価 217
小野 保(岩手医科大学 教養教育センター情報科学科医学統計情報学分野)
- O-12-3A 新人看護職員育成における教育データ管理の現状と課題 221
岡田 みずほ(岩手県立大学 看護学部)
- O-12-4B 継続教育における看護情報の二次利用に向けた取り組みと評価 225
高見 美樹(兵庫県立大学 看護学部)

プログラム（一般演題・ポスター）

ポスター 01

7月10日（金） 15:10～16:10 ポスター会場(5F カスティーリア)

看護記録・ドキュメント作成支援 / 看護業務改善・効率化 / 看護サービスの評価・アウトカム分析

座長：田中 俊光（神戸大学医学部附属病院）

座長：兎谷 祐介（神戸大学医学部附属病院）

P-01-1A 電子カルテ標準機能を活用した患者意思決定支援プロセスの可視化と
QI 改善の取り組み 229
星子 英子（順天堂大学医学部附属順天堂医院）

P-01-2A 外来化学療法室における業務過多の現状の可視化システムの構築 231
後藤 芳美（大分大学医学部附属病院 医療情報部）

P-01-3A 臨床輸血看護師チームによる輸血認証未実施減少に向けた取り組み 233
岸本 登起子（愛知医科大学病院 看護部）

P-01-4A NFC によるバイタル連携システム活用推進に向けての取り組み 235
大田 花音（琉球大学病院 看護部）

P-01-5A 手術室における術前訪問説明動画導入による術前訪問の効率化と患者満足度の検討 ... 239
山原 智恵子（神戸大学医学部附属病院国際がん医療・研究センター）

P-01-6B 入院前支援部門における問診電子化による業務効率化 241
十河 智昭（香川大学医学部附属病院医事課医療情報システム係）

ポスター 02

7月10日（金） 16:30～17:20 ポスター会場(5F カスティーリア)

看護業務改善・効率化 / AI・先端情報技術の活用

座長：高瀬 園子（NTT 東日本関東病院 看護部）

座長：松尾 葉月（NTT 東日本札幌病院 看護部）

P-02-1A 院内生成 AI による看護師の判断支援の活用
～高齢がん患者の栄養介入支援の仕組み～ 243
関野 奈穂（地方独立行政法人長野市民病院）

P-02-2A 高齢者の語りと地域資源を活用した生成 AI による
デジタル回想素材作成プロセスの検討 245
松村 友紀子（下関市立大学 看護学部）

P-02-3B 周産期病棟における自動運転搭載電動車いすの利用状況の実態
～さらなる利用拡大に向けて～ 249
鈴木 茉緒（国立成育医療研究センター 看護部）

P-02-4B 看護記録業務の効率化・標準化への取り組み
～チームコンパス導入に向けた看護情報・記録委員会の活動～ 250
中谷 真子（神戸大学医学部附属病院 看護部）

P-02-5B 看護記録業務の効率化・標準化への取り組み
～チームコンパス導入におけるマニュアル作成のプロセス～ 251
槌谷 綾（神戸大学医学部附属病院 看護部）

ポスター 03

7月11日(土) 9:10~10:20 ポスター会場(5F カスティーリア)

病院情報システムの導入・運用・評価 / 地域連携・在宅看護・多職種連携 / セキュリティとプライバシー保護

座長: 土屋 善規 (埼玉石心会病院 看護部)

座長: 星子 英子 (順天堂大学医学部附属順天堂医院 医療安全機能管理室)

P-03-1A	京都府における訪問看護資源の空間解析 —GIS・公的データの二次利用による EBPM への展開—	253
	小村 晃子 (信州大学医学部保健学科)	
P-03-2A	ICT を活用した多職種連携教育 (IPE) における 看護専門学校生の学習経験	255
	野田 孝子 (砂川市立病院附属看護専門学校)	
P-03-3A	HOPE PocketChart 導入後の評価と課題	259
	佐伯 京子 (山口大学医学部附属病院 看護部)	
P-03-4A	通信機能付きバイタル連動機器と血糖測定器の使用状況調査結果	263
	渡邊 裕美 (北見赤十字病院 看護部)	
P-03-5A	国立大学病院における看護記録支援システムおよび医療機器連携システムの導入報告 ～標準化と効率化への取り組み～	267
	吉田 恵美 (神戸大学医学部附属病院)	
P-03-6A	障害児者支援における保健師の多職種との情報共有の特徴と課題	269
	原賀 美紀 (下関市立大学 看護学部)	
P-03-7A	個人情報保護違反の判例に基づいた情報セキュリティ教育教材の開発	273
	品川 佳満 (大分県立看護科学大学 看護学部)	

ポスター 04

7月11日(土) 14:10~15:00 ポスター会場(5F カスティーリア)

看護業務改善・効率化 / 看護教育・情報リテラシー・人材育成 / 看護を支援する取り組み

座長: 全 はるか (神戸大学医学部附属病院)

P-04-1A	ACP 開始困難性に対する体験型デジタル教材の開発と試行	277
	岩城 貴史 (神戸情報大学院大学)	
P-04-2A	健康アプリ WoLN に於ける体重管理行動変容の促進と評価	281
	今野 美保 (日本電気健康保険組合 ウェルネスプロモーションセンター)	
P-04-3A	基礎看護学実習 における実習記録のクラウド活用に関する学生の認識 —クラウド型実習記録システムに対する看護学生の評価—	283
	島田 伊津子 (国際医療福祉大学 成田看護学部)	
P-04-4A	地方圏の看護職が認識する「情報格差」: 都市規模と移動時間からの検討	287
	遠藤 良仁 (岩手県立大学 看護学部)	
P-04-5A	CITA クリニカルフローによる進捗可視化を活用した 入退院支援業務の再設計と算定率向上	291
	染 しおり (長崎大学病院 医療情報部)	