

パート  
33

# 第184回医療情報システム研究会

## 看護業務を支援する情報システム

### 「看護のホンネと医療ICT」

#### ～業務改革から記録まで～



2019年12月吉日

「医療情報システム研究会」運営委員会

「看護業務を支援する情報システム」プログラム委員会

近年、看護の現場では深刻なマンパワー不足や超過勤務により、『働き方改革』と『業務効率化』が喫急の課題であります。看護師がより専門性を発揮し、生産性の向上・看護サービスの質の向上を図るためには、看護業務の効率化に向けた取り組みが必要であり、その実現には、スマートデバイス等のICTの活用が不可欠であると考えます。加えて、スマートデバイス等のICTを活用することにより院内情報を一元化・共有でき、コミュニケーション・コラボレーションの強化を図ることが可能となります。今回の研究会（パート33）では、「看護のホンネとICT」をテーマに開催いたします。スマートデバイス等のICTを駆使して効率化・負荷軽減に繋がった事例や新たな取り組み、また、看護の“在り方”をご紹介します。

また、第Ⅲ部では、『看護記録』について参加者の皆さまと本音で語り合い、悩みの共有や解決法、先行取り組みやアドバイスなどを共有する“場”といたしたく存じます。

ご関心をお持ちの皆様方の多数のご参加をお待ち申し上げます。

.....✿.....✿..... **ご 案 内** .....✿.....✿.....

2020年  
 **日 時** **2月8日** **土** **〔受付開始9:30～〕**  
**10:00～16:40**

**会 場** **富士通関西システムラボラトリ 4階 大会議室**  
<http://jp.fujitsu.com/facilities/kansai/> (地図参照)

**参加費** **¥4,000-** /人 (資料集代を含む)  
 ※当日会場受付にて現金でお支払いください。(領収書をお渡しいたします)  
 ※資料集代は、参加費に含まれます。資料集のみご希望の場合 **¥2,000-** /冊

**参加定員** **250名** (申込順)  
 「医療情報システム研究会」会員様および医療機関様に限らせていただきます。  
 ※参加申込みをもって受付完了とさせていただきます。定員を超えて、ご参加をお断りする  
 場合以外、事務局からの連絡はありません。ご承知おきください。

- ▶ 本研究会は、医療情報技師更新対象研究会となっております。(1ポイント)
- ▶ また、「認定看護師サードレベルの管理者認定」の申請可能です。  
 ※必要な方は、当日、受付専用コーナーにおいて、『参加証』をお渡しいたしますのでお立ち寄りください。

時間	プログラム・演者
10:00~10:10	<b>開会挨拶</b> プログラム委員長挨拶 国立国際医療研究センター 医療情報基盤センター長 美代 賢吾
10:10~11:40	<b>I. 看護とスマートデバイス・IoT</b> <座長> 国立国際医療研究センター 医療情報基盤センター長 美代 賢吾 <座長> 神戸女子大学 看護学部 看護学科 教授 東 ますみ 1. NCGMの医療ICTを使った新しい取り組み ~院内案内板の国際化対応(多言語変換), マイポケットメモNC~ (美代 賢吾) 国立国際医療研究センター 医療情報基盤センター 副センター長 石井 雅通 2. ナースコールと生体モニタ連携 ~患者さんに安全、スタッフに安心を~ 奈良県立医科大学附属病院 医療安全推進室医療安全管理者 看護師長 霧下 由美子 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 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 寺島 健史 <休憩>
12:40~13:40	<b>特別講演</b> <座長> 兵庫県立大学大学院 応用情報科学研究科 教授 石垣 恭子 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
13:40~14:55	<b>II. ICTによる看護業務の改善</b> <座長> 神戸市立医療センター中央市民病院 看護部 中西 寛子 <座長> 関西医科大学総合医療センター 看護部 井上 由美 1. 働きやすい職場づくりのための理想の勤務表 ~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 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 3. セル看護提供方式の導入で“患者のそばにいる看護”を実現 株式会社麻生 飯塚病院 看護部特任顧問 須藤 久美子 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 事務部課長 北口 宏 <休憩>
15:15~16:35	<b>III. 看護記録について</b> <座長> 香川大学医学部附属病院 医療情報部 山田 章子 <座長> 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 セッションの狙い 香川大学医学部附属病院 医療情報部 山田 章子 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!? 堺市立総合医療センター 看護局 局次長 小澤 元子 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 【会場参加型徹底討論】看護記録の「質」とは ※新たな試みとして、お持ちのスマートフォンから討論に匿名参加できる仕組み(LINEを利用)を用意します。 詳細は、当日ご案内いたします。
16:35~	<b>閉会挨拶</b> 医療情報システム研究会会長挨拶 関西医科大学香里病院 事務部課長 北口 宏
17:00~18:30	<b>懇親会 (情報交換の集い)</b> 会場 『T'S GARDEN (ティーズガーデン)』 参加費 ¥2,000- /人 大阪市中央区城見2-1-61 ツイン21M I Dタワー38F Tel 050-3469-3280



北海道大学大学院 医学研究科 社会医学専攻医療情報学分野修了。

2012年4月 北海道大学病院看護部 副看護部長、2016年4月 看護部長を経て、2019年4月より現職。

✓ 申し込み方法 250名 (申込順)

□ 以下①～③のいずれかの方法にてお申し込みください。(「懇親会参加の有無」についても記載願います)

①E-mail・・・ 下記申込先アドレス宛に、「参加者氏名」、「施設名」、「住所」、「所属(役職)」、「電話番号」を記載のうえ送信ください。

②Fax・・・ 同封のFax申し込み用紙に必要事項を記載のうえ、送付ください。

③Web申し込み・・・以下サイトまたはQRコードより必要事項を記載のうえ、登録ください。

<https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/9700>



□ 2020年 2月3日 (月) 締め切り

◇◇◇以下記載の<個人情報の取り扱いについて>に同意の上お申し込みください。◇◇◇

<個人情報の取り扱いについて>

ご記入いただいた情報は、「医療情報システム研究会」運営委員会および「看護業務を支援する情報システム」プログラム委員会ならびに富士通株式会社が本研究会に関する連絡、来場管理、受付業務など、運営目的に利用いたします。

ご記入いただいた内容についての開示、訂正、追加、削除は、下記申込先までご連絡ください。

✓ 申込先 「医療情報システム研究会 事務局」

〒540-8514 大阪市中央区城見 2-2-6 富士通関西システムラボラトリ

富士通株式会社 関西ヘルスケア統括営業部内 担当：佐藤、高木、國定 (くにさだ)

Tel : 06-6920-5629 (直通) / FAX : 06-6920-5785

E-mail : [contact-hug@cs.jp.fujitsu.com](mailto:contact-hug@cs.jp.fujitsu.com)

✓ その他 会場前で、賛助会員企業による展示コーナーを開設いたします。  
是非、お立ち寄りください。

✓ 「医療情報システム研究会」<http://www.iryoyjyoho.jp/>

<順不同>

運営委員 : 北口 宏 (関西医科大学香里病院 事務局)  
杉原 敬彦 (一般財団法人甲南会 甲南医療センター 医療情報部)  
内林 幸太 (淀川キリスト教病院 情報管理課)  
北村 臣 (奈良県総合医療センター 経営企画室)  
橋本 尚也 (大阪府済生会吹田病院 情報システム課)  
中島 清訓 (大阪回生病院 医療事務部)  
渡邊 謙太 (愛仁会 千船病院・尼崎だいもつ病院 診療情報管理室)  
堀 謙太 (兵庫医科大学 情報センター)  
藤田 哲也 (パナソニック健康保険組合松下記念病院 医療情報管理室)  
山崎伸一郎 (加古川中央市民病院 医療業務部)  
寺西 正志 (個人会員)

✓ 「看護業務を支援する情報システム（パート3 3）」プログラム委員 <50音順>

- |           |                           |
|-----------|---------------------------|
| 委員長 美代 賢吾 | (国立国際医療研究センター 医療情報基盤センター) |
| 東 ますみ     | (神戸女子大学 看護学部看護学科)         |
| 石垣 恭子     | (兵庫県立大学大学院 応用情報科学研究科)     |
| 井上 由美     | (関西医科大学総合医療センター 看護部)      |
| 内城 順子     | (大阪府済生会吹田病院 看護部)          |
| 久保慎一郎     | (奈良県立医科大学附属病院 看護部・医療情報部)  |
| 高見 美樹     | (兵庫県立大学大学院 応用情報科学研究科)     |
| 中西 寛子     | (神戸市立医療センター中央市民病院 看護部)    |
| 中西 雅美     | (神戸市立医療センター中央市民病院 看護部)    |
| 仲野 俊成     | (関西医科大学 大学情報センター)         |
| 西田 雅則     | (富士通株式会社)                 |
| 三苫 美和     | (神戸女子大学 看護学部看護学科)         |
| 山田 章子     | (香川大学医学部附属病院 医療情報部)       |
| 山村 麗子     | (大阪市立大学医学部附属病院 看護部)       |
| 吉本 千鶴     | (大阪市立大学医学部附属病院 看護部)       |

顧問： 中木 高夫 (前プログラム委員長)

✓ 会場地図 富士通関西システムラボラトリ (西入口よりお入りください)

<http://jp.fujitsu.com/facilities/kansai/>



- JR大阪環状線、東西線 京橋駅 (西口) より徒歩 6分
  - 京阪電鉄 京橋駅 (片町口) より徒歩 6分
  - 地下鉄長堀鶴見緑地線 大阪ビジネスパーク駅 (4番出口) より徒歩 5分
- ※専用の駐車場はございませんので、公共交通機関をご利用ください。