

# これからの ナースコール×スマホ

## 通信技術としての可能性を 技術者視点で徹底考察

開催日時

2024年11月8日(金) 17:00~18:00

無料参加/ウェビナー

### 概要

ナースコールシステムは、医療機関における重要な情報インフラとして長く使用されてきました。今では、ナースコールとスマートフォンを接続したり、センサーやAIと連携したりするなど、新たな活用の可能性も示されています。本ウェビナーでは、佐賀大学理工学部の花田英輔教授がナースコールのみならず院内で用いる通信技術を俯瞰的に整理し、PHS後継の問題や医療現場でのロボット利用なども含めて、これからの院内のより良い情報通信のあり方を、医療従事者の皆さんに問いかけながら考察していきます。

### 登壇者

花田 英輔 佐賀大学理工学部数理・情報部門 教授

【略歴】医療情報学、病院管理学、医用システム、通信・ネットワーク工学、リハビリテーション科学・福祉工学を専門領域とする。  
第53回日本医療福祉設備学会（東京：一橋講堂）の学会長を務め、「Revitalize! -再活性化のために-」をテーマに2024年11月29日~30日にかけて開催予定。  
参照：https://www.heaj.org/gakkai/2024/index.html

1987年4月 日本電気株式会社 職員（技術系）  
1992年4月 長崎大学総合情報処理センター 助手  
1996年4月 九州大学医学部附属病院 医療情報部 助手  
2002年2月 島根大学医学部附属病院医療情報部 准教授  
2008年4月 国士舘大学理工学部 非常勤講師（2020年3月まで）  
2011年5月 NPO法人しまね医療情報ネットワーク協会理事（2015年まで）  
2014年10月 佐賀大学大学院工学系研究科知能情報システム学専攻 教授  
2017年4月より現職



### 開催方法

ZOOM

### 定員

1,000名

### 対象

医療機関職員の皆さま

### 参加費

無料

申し込み締切：2024年11月8日(金) 17:50

運営会社：  エム・シー・ヘルスケア株式会社

全国各地の医療機関と確かな信頼関係を築き  
病院の業務を総合的にサポートします。  
mc-healthcare.co.jp

下記ウェブサイトよりお申し込みください

[www.cotocellar.com/seminars/detail/95](http://www.cotocellar.com/seminars/detail/95)

※ウェビナー申し込み時に会員登録（無料）が必要となります。未登録の方は同時に申し込みください。

お問い合わせ先：コトセラ事務局（エム・シー・ヘルスケア株式会社） contact-cc@cotocellar.com

