

# メディカルデータ・サイエンスの 研究教育拠点形成 —メディカルデータ研究における手法から実例まで—

医療分野におけるデータ・サイエンスの分野で第一線で活躍する研究者・実務家を招き、メディカルデータの活用例や、医療産業におけるデータ・サイエンスの位置づけを紹介し、産学のデータ・サイエンスの推進ならびにその担い手の育成をテーマにしたシンポジウムです。

開催日時：2024年2月15日（木）

会場：Webにて開催（Cisco Webexを使用）

【参加方法】下記URLよりご登録ください。

登録URL：<https://forms.gle/bivxws7qpF1aHog38>

\* 詳細につきましては公衆衛生学のHP  
(<http://www.pbhel.med.osaka-u.ac.jp/>) をご参照ください。

## 【講師】

### 櫻井 陽一先生

NTTコミュニケーションズ株式会社  
ビジネスソリューション本部  
スマートワールドビジネス部  
スマートヘルスケア推進室  
担当部長 Chief Catalyst / Business Producer  
(千葉大学附属病院 次世代医療構想センター客員准教授)

### 福田 治久先生

九州大学大学院医学研究院医療経営・管理学講座  
准教授

### 青木 事成先生

中外製薬株式会社 医薬安全性本部  
薬剤疫学プロフェッショナル

### 川崎 良先生

大阪大学大学院医学系研究科公衆衛生学  
教授

### 小向 翔先生

大阪大学大学院医学系研究科医学統計学  
助教



## 【問合せ先】

大阪大学大学院医学系研究科公衆衛生学(担当:志水)  
email: [mkshimizu@pbhel.med.osaka-u.ac.jp](mailto:mkshimizu@pbhel.med.osaka-u.ac.jp)

## 2023年度 メディカルデータサイエンス シンポジウム

日時：2024年2月15日（木）

会場：Cisco Webex

	時間	講師（敬称略）	タイトル
	13:00 - 13:30		開場&公開オンライン受付開始 (開始の言葉・質疑応答の方法告知)
開会	13:30 - 13:40		川崎 良先生のご挨拶
メディカルデータ・サイエンスの研究教育拠点形成 —メディカルデータ研究における手法から実例まで—			
	座長：北村 哲久（大阪大学大学院医学系研究科 准教授）		
講演	13:40 - 14:00	川崎 良	阪大病院の診療情報を用いたデータサイエンス研究に向けて： 阪大病院データバンクの取り組み
	14:00 - 14:20	福田 治久	Public Healthを支えるReal-World Database研究：LIFE Study
	14:20 - 14:40	桜井 陽一	メディカルデータ活用の展 ～NTTコミュニケーションズの取り組みと可能性～
	14:40 - 15:00	小向 翔	高度な因果推論手法を用いた Heterogeneous treatment effectの推定における 実データ解析事例の紹介
	15:00 - 15:20	青木 事成	製薬企業におけるRWD活用の実際
	15:20 - 15:50	全員	全体の質疑応答とまとめ
	15:50 - 16:00	閉会	祖父江 友孝先生のご挨拶