

# ヘルステック価値創出のための データ駆動型アプローチによる挑戦 ～九州大学オープンサイエンスプラットフォームの成果～

参加費無料

定員50名

お申込みはコチラから



2023. 3. 9(木)

13:30(開場13:00)

日本橋ライフサイエンスビル9階会議室  
(東京都中央区日本橋本町2-3-11)

九州大学オープンサイエンスプラットフォーム(OSP)は、医療データを含むビックデータ/オープンデータからヘルステック領域の新たな研究課題を探索し、様々な分野の専門家・事業者・大学院生らで議論しながら、斬新なアイデアに結び付ける活動です。OSPは2019年に設立、毎年4～6のテーマに取り組んでおり、この度、それらの成果の概要についてご報告するとともに、新たな活動内容などをご説明いたします。

## プログラム

主催者あいさつ 公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構 産学連携主幹 本田 一郎

### オープンサイエンスプラットフォームのご紹介

「DX型研究法と真の協業でリスク低減と新規価値創出を同時に実現するシステム」

九州大学大学院 工学研究院 教授 片山 佳樹 氏

### 研究開発プロセスのご報告

「具体的なDX型アイデア創出手法」

九州大学大学院 工学研究院 教授 藤ヶ谷 剛彦 氏

### データからの価値創出法とその実例

「実際のデータ解析方法論と具体的成果」

九州大学大学院 工学研究院 准教授 加藤幸一郎 氏

「ヘルステックビジネス創出のためのデータ駆動型医療を生み出す新しい体制」

九州大学大学院 工学研究院 教授 片山 佳樹 氏

「いとしま免疫村を舞台にした共創文化の創出」

九州大学大学院 芸術工学研究院 准教授 池田美奈子 氏

名刺交換会 (16:00～17:00) 登壇いただいた講師の方と名刺交換いただけます

## 講師紹介



### 九州大学大学院 工学研究院 教授 片山 佳樹 氏

企業での研究開発を経て1996年九州大学助教授、2002年より教授  
さきがけ研究院兼任、CREST研究代表、先端融合医療拠点長、システム生命科学府学府長、高分子学会理事、日本分析化学会理事、CRESTアドバイザーなど歴任  
日本化学会学術賞、日本分析化学会賞など受賞  
専門は免疫制御システム、がん治療法、ドラッグデリバリーシステム、新規診断法、バイオイメージングの開発



### 九州大学大学院 工学研究院 教授 藤ヶ谷 剛彦 氏

2005年3月東京大学工学系研究科化学生命工学専攻修了（博士（工学））  
2005年米国ノースウェスタン大学化学科博士研究員  
2007年7月九州大学高等研究機構次世代研究スーパースター養成プログラム学術研究員を経て2011年4月から九州大学工学研究院応用化学部門准教授  
2018年4月から同部門教授  
専門は高分子材料・ナノカーボン材料



### 九州大学大学院 工学研究院 准教授 加藤 幸一郎 氏

2011年9月東京工業大学大学院理工学研究科物性物理学専攻博士課程修了（博士（理学））  
みずほ情報総研株式会社を経て、2020年より九州大学大学院工学研究院・准教授、現在は分子システム科学センター 准教授、情報基盤研究開発センター附属汎オミクス計測・計算科学センター 協力教員、東京理科大学 客員准教授、理化学研究所 客員研究員も兼務  
応用物理学会優秀論文賞など受賞歴多数  
主な研究テーマは「原子層材料や高分子材料のマテリアルズインフォマティクス（データ駆動の材料開発）」「AI創薬」など



### 九州大学大学院 芸術工学研究院 准教授 池田 美奈子 氏

出版社編集者を経て独立し、デザイン事務所を共同設立  
情報デザインの実務分野に従事。2003年より現職  
福岡デザインアワード2022審査委員長、SDGsインターナショナルデザインアワード2020/2021審査委員長、グッドデザイン賞審査員などを歴任  
編共著書に「カラー版日本デザイン史」「編集デザインの教科書」「情報デザイン-分かりやすさの設計」「History of Design and Design Law」等  
専門は情報編集、共創デザイン

## 会場へのアクセス

日本橋ライフサイエンスビル 9階  
(東京都中央区日本橋本町2-3-11)



東京メトロ銀座線・半蔵門線「三越前」駅 A6 出口より徒歩 3 分  
JR 総武線「新日本橋」駅 5 番出口より徒歩 2 分

## お申し込み方法

「九州大学学術研究都市推進機構」ホームページ  
<https://www.opack.jp> **OPACK**で検索!

九大学研都市トピックス

【3月9日開催】ヘルステック価値創出のための  
データ駆動型アプローチによる挑戦  
～九州大学オープンサイエンスプラットフォームの成果～

「イベント申込み」から申込フォームへ

**申込締切：令和5年3月3日(金)先着順**

※定員になり次第、締め切らせていただきます。

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、イベントを中止・変更させていただく可能性がございます。最新の情報はホームページをご確認ください。お申込みの方には、別途ご連絡いたします。

【個人情報の取り扱いについて】

ご記入いただきました個人情報は、本シンポジウム開催及び弊機構からのご連絡以外には使用しません。