

日本企業の競争力を高める産学連携プラットフォームをめざす

世界初！DX型研究発想法による オープンイノベーション *for* ヘルステック

令和3年

日時

11月24日(水)

13:30~16:30(受付13:00~)

会場

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)

会場定員

50名 オンライン同時開催
(申込先着順)

参加費

無料

お申し込みはこちら →



九州大学、九州大学病院、自治体、参画企業から医療データなどのビッグデータの提供を受け、異分野の研究者・企業人などが自由にディスカッションするオープンサイエンスプラットフォーム(OSP)をご紹介します。OSPは、分野を越えた社会価値の創造や今までにない新たな事業の気付きを得る世界初の取り組みです。

【採択事業】 JST共創の場形成支援プログラム

【参加プログラム】 文部科学省大学フェローシップ創設事業・JST次世代研究者挑戦的研究プログラム

プログラム

基調講演

オープン・イノベーションで実現する攻めのDX

～ISOに則したオープン・イノベーションの仕組み構築と実践～



(一社) Japan Innovation Network 常務理事
兼 リンカーズ(株)顧問・Open Innovation Evangelist

松本 毅 氏

OSPのご紹介

R&Dにおける世界初のDXを実現する

オープンサイエンスプラットフォーム

～リスクを下げつつ新規価値創出効率をアップする新手法～



九州大学大学院工学研究院教授 システム生命科学府長

片山 佳樹 氏

OSP利用データのご紹介

OSPで利用する医療データ、ビックデータ・オープンデータ(気象、水質、政府統計)などをご紹介しますとともに、分析手法・データ解析法についても一部ご紹介します。(裏面参照)

名刺交換会 16:30~

本シンポジウム登壇者に加え、OSPに参画する九州大学の教授陣とも名刺交換いただけます。(裏面参照)

基調講演者・OSP紹介者



(一社) Japan Innovation Network 常務理事
兼 リンカーズ(株)
顧問・Open Innovation Evangelist
松本 毅氏

1981年 大阪ガス株式会社入社
燃料電池プロジェクト、水素エネルギー製造・貯蔵プロジェクト、GTL・DMEプロジェクトなどの立ち上げに従事し、技術企画室課長、オープン・イノベーション室長を歴任
現在、大阪大学大学院工学研究科ビジネスエンジニアリング専攻客員教授、内閣府オープンイノベーション大賞専門委員会委員、リンカーズ株式会社Open Innovation Evangelist(顧問)、一般社団法人Japan Innovation Network 常務理事
ほか数多くの要職、外部委員に就任し、活躍中



九州大学大学院
工学研究院
教授
片山 佳樹氏

1987年3月:九州大学大学院工学研究科合成化学専攻博士課程修了(工学博士)
㈱同仁化学研究所・主任研究員、イギリス王立医学研究所・客員研究員を経て、2003年より九州大学大学院工学研究院・教授
現在、九州大学未来科学創造センター・教授、九州大学先端融合医療レドックスナビ研究拠点長、九州大学大学院システム生命科学府長を務める
日本化学会学術賞、日本分析化学会賞など受賞歴多数
主な研究テーマは「細胞内標的シグナル応答性遺伝子送達システム」「細胞機能を修飾する細胞改変材料開発」など

OSP利用データ紹介者



九州大学病院
MICセンター長

中島 直樹氏

大学病院電子カルテ情報、医用画像情報(CTなど)、レセプト情報、DPC情報



九州大学大学院
医学研究院
准教授

福田 治久氏

LIFE Studyデータベース
※自治体が保有する医療・介護等のデータを個人単位で突合したデータベース



株式会社Retail AI X
データサイエンティスト

村山 賢一氏

TRIAL保有会員データ
トライアル&リピート率、併売分析、ブランドスイッチ分析、Retail MAP



九州大学大学院
工学研究院
准教授

加藤 幸一郎氏

複数のビックデータ・オープンデータ(気象、水質、政府統計など)から未知の関係性を見出すデータ解析法の説明

名刺交換会に参加される九州大学教授陣



九州大学大学院
工学研究院
応用化学部門
教授

神谷 典穂氏

(専門・研究分野)
生体触媒工学、生体分子工学、バイオコンジュゲーション、昆虫バイオリアファイナリー



九州大学大学院
工学研究院
応用化学部門
教授

藤ヶ谷剛彦氏

(専門・研究分野)
燃料電池、透明導電性膜、ナノマテリアル、ナノバイオテクノロジー



九州大学大学院
システム情報科学
研究院
教授

林 健司氏

(専門・研究分野)
ナノ材料、有機エレクトロニクス材料・デバイス、センサ開発・センサ情報処理



九州大学
先端物質化学
研究所
教授

田中 賢氏

(専門・研究分野)
医療材料、医療機器、高分子科学、バイオ界面、細胞工学

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

【11月24日開催】世界初!DX型研究発想法による
オープンイノベーション for ヘルステック

会場参加の方→「イベント申込み」へ
オンライン参加の方→「Zoomウェビナー申込み」へ

申込締切：令和3年11月19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案内送付以外には使用しません。

お問い合わせ



Organization for Promotion Academic City by Kyushu University

公益財団法人 九州大学学術研究都市推進機構(OPACK)

TEL: 092-805-3677 (平日9:00~17:00、土日祝日を除く)

E-mail: seminar@opack.jp