

近未来技術セミナー イノベーションをリードする 研究開発と共創の成功戦略



プログラム

「GX実現に向けた共創モデル」

株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所
マネージャー

飯島 玲生 氏



「立命館大学における研究推進の取組」

立命館大学
研究部 次長

廣瀬 充重 氏



「パナソニックにおける知財起点の オープンイノベーション」

パナソニックホールディングス株式会社
知的財産本部 R & D知財戦略部
弁理士 中小企業診断士

関 章 氏



滋賀県では、将来の基幹産業となり得るような産業・社会構造の変革をもたらす近未来技術を発掘・育成するための近未来技術等関連産業調査を実施しています。調査の一環として開催する本勉強会/セミナーでは、次のイノベーションを生み出す手法を事例を交えてお伝えします。ぜひ御参加ください。

2024

11/29 Fri.

10:00-12:00

参加無料

定員50名

滋賀県危機管理センター会議室 1

(大津市京町四丁目1-1)

※公共交通機関の御利用をお願いします

本セミナーは
こんな方におすすめです

- ✓ 新事業を検討したい経営者/企画担当
- ✓ 新技術に取り組む研究・開発担当
- ✓ スタートアップ/第二創業/共同研究を支援する自治体・大学・支援機関職員

主催 滋賀県 (運営受託 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所)

お問合せ

株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所
連絡先: industry-dev@nttdata-strategy.com



共創や共同研究についてセミナー後に講師への御相談が可能です。

御相談される場合は、興味のある分野やテーマについてお申込みの際のメールに記載をお願いします。

講師紹介



飯島 玲生 氏

株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所 マネージャー

大阪大学大学院生命機能研究科一貫制博士課程修了。博士（理学）。ゲノム科学の研究で学位取得後、名古屋大学でAI・ビッグデータ分野の教育開発や学術コンサルティングに従事。現在は株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所にて、先端技術の事業化支援、産業振興支援、科学技術政策支援を行う。その他、名古屋大学大学院情報学研究所の招へい教員、千葉商科大学政策情報学部の非常勤講師を務める。著書（執筆・監修）に『これだけ！生化学 第2版』（秀和システム）、『ボードゲームが人を変える、まちを変える』（公職研）、『ビブリオバトル ガイドブック ルール改訂版』（子どもの未来社）がある。



廣瀬 充重 氏

立命館大学 研究部 次長

東京外国語大学大学院地域文化研究科修士課程を修了後、在日フランス大使館での勤務を経て、2011年に学校法人立命館に入職。以来、一貫して研究部で産学官連携に従事。2021年度に「グラスルーツ・イノベーションプログラム（GRIP）」を立ち上げ、教員・学生が産学官地との学際共創により地域課題の解決を目指す草の根の研究・地域連携を実践し、GRIP発のベンチャーを創出。2023年度に国の「地域中核・特色ある研究大学の振興」事業のひとつに採択され、立命館大学びわこ・くさつキャンパスに「立命館先端クロスパス・イノベーション commons（CVIC）」を建設中。テニスコート約2面分の巨大なVR/MRアリーナを擁する研究施設として、2025年度より稼働予定。



関 章 氏

パナソニックホールディングス株式会社 知的財産本部 R & D知財戦略部 弁理士 中小企業診断士

1989年 松下電子工業(株)（現、パナソニックホールディングス(株)）にて、半導体開発に従事。その後、経営企画や特許取得やライセンス業務全般に従事し、日本知的財産権協会専門委員会に所属して国際委員会の委員長や国際知的財産保護フォーラム(IIPPF)の委員なども経験。2015年から有休知的財産（特許権、ノウハウなど含む）を中心に活用し、オープンイノベーション、中小企業などとの知的財産マッチングを地方公共団体、第三者（銀行など含む）と連携して推進。

お申込み

お申込みは、所属機関名、役職、出席者氏名、連絡先（E-mailアドレス）を**11月27日（水）16時**までに以下の問合せ先までメールで御連絡ください。

また、講師への共創や共同研究について御相談があればあわせてお送りください。

主催 滋賀県（運営受託 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所）

お問合せ

株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所
連絡先：industry-dev@nttdata-strategy.com