

第8回

理研イノベーションセミナー

情報統合本部

本セミナーでは、理研の研究活動をセンターごとに分かりやすくご紹介いたします！

講演 01

研究のデジタルトランス フォーメーション (DX) 戦略

～新設した情報統合本部の挑戦～



理研 情報統合本部
本部長 美濃 導彦

講演 02

メディカル・ データサイエンスからの 新たな医療の創出

理研 情報統合本部
先端データサイエンスプロジェクト
プロジェクトリーダー 桜田 一洋



講演 03

人間と同じ生活空間で動作する ロボットを目指して

理研 情報統合本部
ガーディアンロボットプロジェクト
知識獲得・対話研究チーム
チームリーダー 吉野 幸一郎



2021年11月19日 金 16:00-18:00

参加費

無料

開催
方法

Zoom

参加
対象

企業共創企業
理研と未来を創る会

申込
方法



お問合せ

株式会社理研鼎業 りけんていぎょう かなえ共創事務局

Email: kanae@innovation-riken.jp

HP より受付中!
(事前申込制)

共創活動の一環として実施する「理研イノベーションセミナー」では、共創企業様向けに、理研研究者から研究領域のトレンドや研究内容、応用分野の情報を定期的にご提供していきます。理研の研究について知っていただくと共に、新たな事業の可能性や理研との共創につながるヒントが生まれることを目指しています。

講演内容

講演 01

理研 情報統合本部
本部長

美濃 導彦

Michihiko MINOH

研究のデジタルトランスフォーメーション（DX）戦略 ～新設した情報統合本部の挑戦～

ICT 戦略を策定し、情報環境・研究環境の整備、研究業績・研究データの共有・オープン化を進めています。これをベースにデータ駆動型の研究、サイバーとフィジカルの統合を目指した研究を進め、研究の DX を推進します。

講演 02

理研 情報統合本部
先端データサイエンスプロジェクト
プロジェクトリーダー

桜田 一洋

Kazuhiro SAKURADA

メディカル・データサイエンスからの新たな医療の創出

高齢化の進展、パンデミックなど疾病構造が変化するなかで持続可能な医療を実現するために、新たな医療創出の基盤が必要です。私達はメディカル・データサイエンスを中心においたプラットフォームの開発をとおして、この問題に挑戦しています。

講演 03

理研 情報統合本部
ガーディアンロボットプロジェクト
知識獲得・対話研究チーム
チームリーダー

吉野 幸一郎

Koichiro YOSHINO

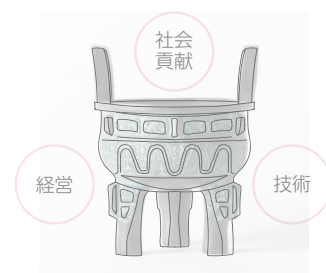
人間と同じ生活空間で動作するロボットを目指して

ガーディアンロボットプロジェクトでは、「人に寄り添い、人間をさりげなく支援する」というコンセプトで自律的なロボットの研究開発を行っています。今回は自律型ロボットがここまでできる、今後どういうことを目指す、という展望についてお話しします。

株式会社 理研鼎業 (りけんていぎょう)

埼玉県和光市広沢 2-1 (理化学研究所内) HP: www.innovation-riken.jp

研究成果を最大化し、その社会還元を加速することにより、まだ見えぬ水平線の向こうに豊かな社会を実現させることを理念とし、2019年12月、理化学研究所100%出資会社として創業しました。鼎業の『鼎』は『かなえ』とも読みます。



主な
事業内容

- 理研の知的財産の戦略的移転
- 理研ベンチャー設立に向けた支援
- 理研と企業との共同研究テーマの発掘、折衝、成約の促進
- 理研と企業との共創の場の提供