

かなえ共創会員サービス

第1回 理研イノベーション ONLINE セミナー

光技術を利用した 新産業の創成

～新たな可能性を求めて～

初回限定!!

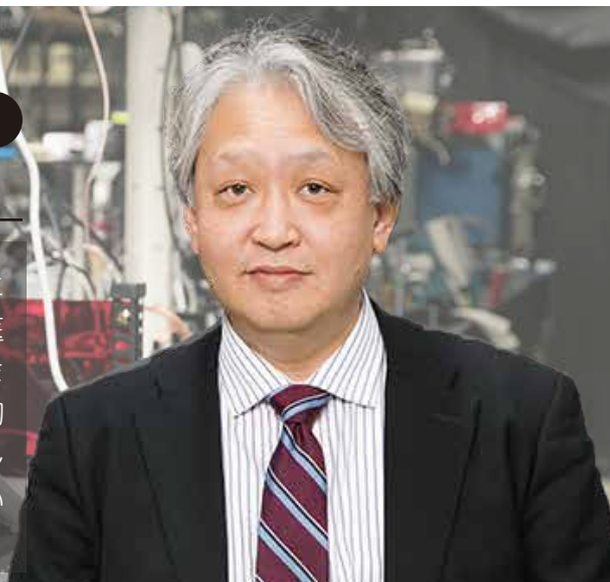
非会員の皆様も

無料

理化学研究所
光量子工学研究センター
光量子制御技術開発チーム
チームリーダー 和田 智之

登壇者

我々のチームでは、レーザー技術を利用した社会課題の解決に向けた研究開発に挑んでおり、応用分野は、ものづくり、医療、健康科学、エネルギー、農業、宇宙産業と広がっています。特にデジタル化では、実空間と仮想空間を結び付ける大切な役割を担っており、昨今では新型コロナの対策に向けた新しい試みを推進しています。本講演では、光技術の可能性について他業種との連携を含めてお話しします。



『理研イノベーションセミナー』では、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。第1回は『かなえ共創会員』募集開始のご案内を兼ねて、ご興味のある企業の皆さま全てに聴講いただけます。是非この機会にご参加ください。

2020年12月8日 火 16:00-17:00

参加費

無料

配信
方法

Microsoft Teams

※事前にアプリのインストールが必要です。

参加
対象研究開発型の
中小企業の皆様

お申込方法

お申込みフォームにて受付中! (事前申込制)

<https://bit.ly/3obG7GK>

お問合せ

株式会社理研鼎業 (りけんていぎょう) かなえ共創会員事務局

TEL: 048-235-9308 (代表) Email: kanae@innovation-riken.jp

かなえ共創会員のご案内

～研究開発型中小企業向け会員サービス概要～

現在の課題をご相談ください！ 未来の課題について考えましょう！

理研鼎業では、研究開発型の中小企業の皆様を対象に、理化学研究所とのパイプと様々な分野の産業連携スキルを持つコーディネーターの知見を活かし、皆様の現在の課題から未来の課題の解決に役立つサービスを提供致します。技術開発における課題をお持ちの企業の皆様に、『技術相談』『セミナー・交流会』『ワークショップ』など有益な情報を提供致します。



かなえ共創会員サービス

<有料サービス：年会費制>

現在の課題を解決！

技術相談

技術課題
の相談

会員専用 HP の相談窓口より技術課題の相談を承ります。理研鼎業の専門コーディネーターが対応します。

セミナー・交流会

最新技術動向
等の情報収集

会員優先のセミナー・交流会を定期的に開催します。理研と企業の皆様の双方からテーマや課題を出し合い、意見交換をすることで課題を解決していきます。

未来の課題を検討！

ワークショップ

未来シナリオ
の検討

社会課題や未来シナリオを検討し、新たな事業の可能性や研究の方向性に「気づき」が生まれるワークショップを開催します。

理研と企業、企業と企業の出会いの場を通じて、新たな社会価値を創造します

詳しくは  かなえ共創会員事務局 kanae@innovation-riken.jp

株式会社 理研鼎業 (りけんていぎょう)

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9月、理化学研究所100%出資子会社として設立しました。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
- 理研ベンチャーの育成
- 大型共同研究の組織化・運用および資金獲得
- 理研の「知」をプラットフォームとした共創機能 (かなえ共創会員サービス)