



ONLINE・会場同時開催



SUSTAINABLE
DEVELOPMENT GOALS

理研鼎業イノベーションシンポジウム

環境・エネルギーと 理化学研究所

基調講演① カーボンニュートラルのメガトレンドと エネルギーシステムの将来像

東京大学 先端科学技術研究センター 教授 杉山 正和 氏



杉山
正和
氏

基調講演② 気候変動問題とビジネス

りそなアセットマネジメント株 執行役員 松原 稔 氏



松原
稔
氏

理研の環境エネルギー分野の取り組み

理研 環境資源科学研究センター 生体機能触媒研究チーム

中村 龍平 チームリーダー



中村
龍平
チームリーダー

再生可能エネルギーの利用とその技術

理研 光量子工学研究センター 光量子制御技術開発チーム

藤井 克司 研究員



藤井
克司
研究員

パネルディスカッション

<モデレーター>

株理研鼎業 代表取締役社長 油谷 好浩 (元 東芝エレクトロニクスシステムズ株 社長)

2021年 12月 17日 金 13:30-17:00

参加費

無料

参加
対象

企業の方

申込
方法

理研鼎業 HP
より

開催
方法

会場・ONLINE
同時開催

お問合せ

株式会社理研鼎業 かなえ共創事務局

kanae@innovation-riken.jp

会 場

コングレススクエア日本橋

東京都中央区日本橋 1-3-13
東京建物日本橋ビル 2階

<https://www.congres-square.jp/nihonbashi/access/>

主催

理研鼎業
RIKEN Innovation

共催

理研と未来を創る会



リソナグループ

※ 本イベントは理化学研究所から理研鼎業が委託を受けて実施しております。

講演内容

東京大学先端科学技術研究センター

教授

杉山正和 氏

Masakazu SUGIYAMA

りそなアセットマネジメント株式会社

執行役員 責任投資部長

松原 稔 氏

Minoru MATSUBARA

理研 環境資源科学研究センター

生体機能触媒研究チーム

中村 龍平 チームリーダー

Ryuhei NAKAMURA

理研 光量子工学研究センター

光量子制御技術開発チーム

藤井 克司 研究員

Katsushi FUJII

基調講演①

カーボンニュートラルのメガトレンドとエネルギー
システムの将来像

世界的に取り組みが広まるカーボンニュートラル、その実現には既存技術の延長ではない破壊的な再生可能エネルギー導入が必須です。我が国のエネルギー供給はどう変わらるのか？我々とるべきアクションは？

基調講演②

気候変動問題とビジネス ~長期投資家の視点から~

カーボンニュートラルに向けた社会変革の中で、企業の脱炭素への取り組みが注目されています。投資家はどのような観点から企業の何に注目しているか、また、企業の脱炭素経営と事業の両立について解説します。

理研の環境エネルギー分野の取り組み
～持続可能社会に向けた触媒化学～

理研の環境科学研究センターでは、環境負荷の少ない「モノづくり」を理念に、持続的な成長および地球規模の課題に貢献する研究を行っています。そこで、私たちは、地球環境に存在する大気・水・地殻資源を利用する先進的な触媒の開発に取り組んでいます。本発表では、触媒化学に関する最先端の取り組みを紹介します。

再生可能エネルギーの利用とその技術
～主役のエネルギーとして用いるには？～

再生可能エネルギーの利用は太陽光発電や風力発電といった技術を中心として広がりを見せています。これらエネルギーの現状と、これらが真に主役のエネルギーとなるために今後必要となる技術についてお話しします。



アクセス

※オンラインと会場で同時開催します。

会場：コンгрレススクエア日本橋

東京都中央区日本橋 1-3-13 東京建物日本橋ビル 2階

<https://www.congres-square.jp/nihonbashi/access/>

- 東京メトロ銀座線・東西線・都営浅草線「日本橋」駅 B9 出口直結
- JR 線・東京メトロ丸ノ内線「東京」駅 日本橋口より徒歩 5 分
- 東京メトロ半蔵門線「三越前」駅 B5 出口より徒歩 3 分

