

「脱炭素」で経営革新！

～産学官連携とスタートアップの先端事例～

2020年10月、日本は「2050年カーボンニュートラル」を宣言し、経済は「脱炭素化」へ向け大きく舵を切りました。また実現に向けたロードマップでは、2025年までの5年間で集中期間と位置づけられており、具体的なアクションが求められています。

産学官連携、研究開発型スタートアップによりエネルギー問題の解決に取り組まれている講師の皆様にご講演いただきます。

[日時] 2022年 10月 17日 (月)

14:00～16:00 (接続開始 13:40～)

[会場] オンライン開催 (Zoomを使用)

○会長挨拶 14:00～14:05 名古屋工業大学 産学官金連携機構 特任助教 片山 精

○講演 1 14:05～14:40

将来のエネルギー・環境問題に対して

我々はどう対処すべきか

名古屋工業大学 名誉教授・プロジェクト教授

愛知工業大学 客員教授

増田 秀樹 氏

化石燃料が原因で気候変動が起こり、その結果、近年、地球温暖化問題が大きく取り上げられています。2015年のパリ協定を境に、2050年までにカーボンニュートラルを達成する必要があります。そのため我々はどう対処すべきか、問題の解析と私たちの進むべき方向性について議論したいと思います。

<http://www.ach.nitech.ac.jp/~inorg/masuda/Japanese/>



○講演 2 14:45～15:20

総合エネルギー企業に於ける研究開発と

大学での産学連携共同研究

早稲田大学 ナノ・ライフ創新研究機構 研究院客員教授 錦谷 禎範 氏

現在、エネルギー問題は世界で最も重要かつ喫緊な課題となっており、世界中の産学官で、エネルギー研究に膨大な資金が投入されています。本講演では演者の経験に基づき、総合エネルギー企業に於ける研究開発の概要と、大学でのエネルギー研究テーマに関する産学連携共同研究の具体例に関して紹介します。

<https://www.waseda.jp/inst/nanolife/>



○講演 3 15:25～16:00

限りあるレアメタル資源を未来につなぐ

株式会社エマルションフローテクノロジーズ 代表取締役社長

-2022年 リアルテックベンチャー・オブ・ザ・イヤー 受賞

-ESG TECH BATTLE 2022 powered by NEDO

経済産業省産業技術環境局長賞 受賞

鈴木 裕士 氏

当社は日本原子力研究開発機構における研究開発から生まれた新しい溶媒抽出技術「エマルションフロー」を活用して、地上にあるレアメタル資源を未来永劫使い続ける社会の実現を目指すスタートアップ企業です。本講演では、弊社の紹介、スタートアップ設立の経緯、今後の活動予定等についてご紹介します。

<https://emulsion-flow.tech/>



参加費

無料

定員

150名

申込方法

右記の**申込フォーム**（QRコード）からお申込みください。

または、下記参加申込書に必要事項をご記入の上、メールまたはFAXにてお申込みください。

※受付完了後、メール等でご連絡いたします。連絡がない場合は、お手数ですが、お問合せください。



申込フォーム

申込期限

2022年10月7日（金）

申込先
お問合せ

（公財）名古屋産業振興公社 研究推進部 研究開発支援課（担当：山本・櫛本）

Tel: 052-736-5680

Fax: 052-736-5685

E-mail : n-ova@nipc.or.jp

URL : https://www.nipc.or.jp/sansien/nova/n_info.html

いちもと

開催方法

Zoomを使用したオンラインにて開催いたします。

- ・PC・スマートフォン端末とインターネット環境が必要となります。
- ・ご利用いただくデバイスのOS、ブラウザ、セキュリティ対策によってはご利用できない場合がございます。
- ・お申込み後、**開催3日前までに受講案内（URL）**をお送りいたします。
- ・当日は、**講演開始20分前**から接続開始となりますので、十分にお時間に余裕をもって接続いただきますようお願いいたします。

※ FAXでお申込みの方は、切らずにこのままFAXしてください。

第13回 Nagoyaオープンイノベーション研究会 参加申込書

（公財）名古屋産業振興公社 研究開発支援課 担当：櫛本 宛て

E-mail : n-ova@nipc.or.jp FAX : 052-736-5685

会社名	
所属・役職	
氏名	
住所	
E-mail	
Tel	

==個人情報について==
 ご記入いただきました個人情報はNagoyaオープンイノベーション研究会の運営および主催者が開催するイベントのご案内に必要な範囲で利用させていただきます。主催者、事務局、講師以外の第三者への提供は一切行いません。保有する個人情報の開示、訂正、利用停止につきましては、n-ova@nipc.or.jpへご連絡ください。
 ==