

いわき市 グリーン イノベーション セミナー

参加費
無料

定員
50名

開催日時
2023年10月31日(火)

事業説明 13:30 - 13:45
講演会 13:45 - 15:15
個別相談会 15:15 - 16:00

会場 いわき産業創造館 会議室1
(いわき市平字田町120 LATOV6F)

対象者 いわき市内の事業者、支援機関、自治体の関係者等で

- カーボンニュートラル・グリーン成長戦略に関心のある方
- 東大先端研との共同研究・開発に興味・関心のある方
- 産学連携による新たな研究・開発によって課題解決を希望される方など

2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、地域企業が産学連携によって先端技術の研究開発に果敢に挑戦することで、グリーン成長戦略を効果的に推進していくために、いわき市と連携協定を締結している東京大学先端科学技術研究センター シニアリサーチフェローの平尾雅彦様にご講演いただきます。

演題 持続可能な社会構築に向けた LCA(ライフサイクルアセスメント)の役割

講演概要 カーボンニュートラルやサーキュラーエコノミーなどの持続可能な社会構築に向けた技術開発・製品開発が求められる中で、技術や製品がどの程度の効果があるのかを定量的に示すことが不可欠です。LCAはこのような評価に必須である環境影響評価手法であり、サプライチェーンに関わる企業すべての協力と実践が求められます。本セミナーではLCAの考え方、取り組み方についてご紹介いただきます。

講師 平尾 雅彦 様

東京大学
先端科学技術研究センター
シニアリサーチフェロー



略歴

1987年 3月 東京大学大学院工学系研究科化学工学専門課程博士課程満期退学
1987年 4月 株式会社 日立製作所基礎研究所 研究員
1989年 3月 東京大学 工学博士
1994年 9月 株式会社 日立製作所中央研究所 研究員
1995年 2月 株式会社 日立製作所中央研究所 主任研究員
1996年 1月 東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻 講師
1999年 1月 東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻 助教授
2006年 4月 東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻 教授
2022年 4月 東京大学先端科学技術研究センター 教授
2023年 4月 東京大学先端科学技術研究センター シニアリサーチフェロー

◆個別相談会について

企業の皆様の課題や連携ニーズ等について、個別相談会を実施いたします。個別相談には、講師の平尾 雅彦 様に加え、東大先端研に所属する研究者を俯瞰的にサポートする喜多山 篤 URAも参加します。そのため広く研究開発のご相談が可能です。

予約制・先着順 ※応募者多数の場合は、相談時間を調整する場合がございます。

主催/公益社団法人いわき産学官ネットワーク協会 共催/いわき市
TEL/0246-21-7570 FAX/0246-21-7571 E-mail/icsn@iwaki-sangakukan.com
※お申込みについては裏面をご覧ください。

10/31(火) グリーンイノベーションセミナー 参加申込書

(担当：長瀬 宛)

必要事項をご記入のうえ、E-mail (icsn@iwaki-sangakukan.com)
またはFAX (0246-21-7571) にてお申し込み願います。

会社・団体名	
所在地	〒
TEL	
FAX	
E-mail (担当者)	

所 属	職 名	氏 名	個別相談会 参加の有無 (どちらかに○を お付けください)
			有 / 無
			有 / 無

個別相談会

※東京大学先端科学技術研究センター シニアリサーチフェロー 平尾 雅彦 様
東京大学先端科学技術研究センター 所長室URA 特任講師 喜多山 篤 様
のいずれかに対応いただきます (予約制・先着順)

相談内容	
------	--

※ご記入いただいた個人情報は、本セミナーの目的及び事務局からの連絡以外で利用することはありません。