

第1回 いわき市

セミナー イノベーション

参加費
無料

開催日時

令和4年

11月1日(火曜日)

13:00-14:50 セミナー

14:50-15:30 個別相談

定員 50名

会場

いわき産業創造館
会議室1

福島県いわき市平字田町120 LATOV 6階

対象

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

セミナー内容

講演 (90分)

演題

「グリーン成長戦略における
産学連携イノベーションの可能性」

講師

東京大学先端科学技術研究センター 所長
エネルギーシステム分野 教授



すぎやま まさかず
杉山 正和様

講演概要

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所長の杉山正和様を講師にお招きし、国が掲げるグリーン成長戦略の説明も交えながら、同センターの研究開発や産学連携の取り組みと杉山所長ご自身が取り組まれている研究内容についてご講演いただきます。

グリーン成長戦略は、2020年に日本の目標として掲げた「2050年までのカーボンニュートラル」を達成するために作成されました。国の政策支援によって民間企業のグリーンエネルギーの活用やビジネスモデルの変革などを加速させることで、今後成長が期待される14分野の産業に設定したグリーン成長戦略の目標達成を目指しています。本セミナーでは、市内事業者のカーボンニュートラル・グリーン産業への意識醸成を図るほか、対象となる14の産業分野における新たな研究・技術開発への関心を深めていただくと同時に、東京大学先端科学技術研究センターとの新たな共同研究・開発などの連携促進を図ります。

令和4年

開催日

11月1日(火)

第1回 いわき市

セミナー イノベーション

セミナー内容(プログラム)

- 13:00 開会
- 13:00 東京大学先端科学技術研究センターとの共同研究・開発について
(グリーンイノベーション創出支援事業について)
- 13:05 講演 (90分)
- 演題** 「グリーン成長戦略における
産学連携イノベーションの可能性」
- 講師** 東京大学先端科学技術研究センター 所長
エネルギーシステム分野 教授
すぎやま まさかず
杉山 正和 様
1972年 静岡県生まれ。
2000年 東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻博士課程修了。博士(工学)。
2016年 東京大学大学院工学系研究科教授、
2017年より東京大学先端科学技術研究センター教授、2022年4月より第14代所長
- 14:45 東京大学先端科学技術研究センターとのマッチングについて
- 14:50 閉会
- 14:50 東京大学先端科学技術研究センターとの
) 共同研究・開発に関する個別相談
- 15:30 面談時間:20分/件 (面談①14:50~15:10 面談②15:10~15:30)

東京大学先端科学技術研究センターについて

2017年に発足30周年を迎えた東京大学先端科学技術研究センター(略称:先端研)は、「科学と技術とアートのハーモニーでインクルーシブな社会を形にすること」を使命とする研究所です。最大の特徴は研究者や研究分野の多様性にあり、理工系の先端研究から社会科学やバリアフリーという未来の社会システムに関わる研究まで、基礎から応用に至る多様な研究を積極的に推進しています。

お申し込みはコチラから [必要事項をご記入の上お申し込みください]

会社名	
参加者	役職
	氏名
電話番号	
E-mail	
東大先端研との連携(共同研究・開発)に関する個別相談(14:50~15:30)	<input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない

会場	いわき産業創造館 会議室1	定員	50名
募集締切	申込み先着順で、定員になり次第締め切らせていただきます。		
お申込み ・ お問合せ先	必要事項をご記入の上、FAX、E-Mailにてお申し込みください。 公益社団法人 いわき産学官ネットワーク協会 〒970-8026 いわき市平字田町120番地 LATOV 6階 いわき産業創造館内 TEL:0246-21-7570 FAX:0246-21-7571 E-mail icsn@iwaki-sangakukan.com URL https://iwaki-sangakukan.com		