

『脱炭素関連技術シーズ紹介セミナー』開催のご案内

ふくいオープンイノベーション推進機構、ふくい産業支援センターでは、福井大学産学官連携本部、福井工業大学、福井工業高等専門学校との共催により、「脱炭素関連技術シーズ紹介セミナー」を開催します。

ふくいオープンイノベーション推進機構では、「脱炭素関連技術」を重点支援分野のひとつに掲げ、県内企業、大学等有する技術シーズをまとめた脱炭素関連技術シーズ集を公開しています。

今回、本シーズ集の技術を中心に県内大学・高専から脱炭素関連技術の研究紹介をおこなうとともに、脱炭素関連技術の動向として、大阪大学 特任教授 柴田昌明氏をお招きし、カーボンニュートラルの流れを背景に再生可能エネルギーとして注目されている洋上風力発電についてご講演いただきます。

また、福井銀行から脱炭素に向けた取り組みについてご紹介いただきます。

皆様のご参加をお待ちしております。

【日時】 令和8年3月5日（木） 13:30～16:50

【会場】 福井県工業技術センター 講堂（福井市川合鷺塚町61字北稲田10）

【主催】 ふくいオープンイノベーション推進機構、公益財団法人ふくい産業支援センター

【共催】 国立大学法人福井大学産学官連携本部、学校法人金井学園福井工業大学、
独立行政法人国立高等専門学校機構福井工業高等専門学校

【内容】 ◇講演(13:35～14:35)

『浮体式洋上風力発電が拓く未来と国内産業の活性化に向けて』

大阪大学大学院工学研究科 地球総合工学専攻

洋上風車システムインテグレーション共同研究講座 特任教授

柴田 昌明 氏

＜休憩＞(14:35～14:45)

◇県内大学・高専の研究紹介(14:45～16:15)

(1)『降雪地域向け両面受光型太陽電池を用いた垂直架台と追尾架台』(14:45～15:15)

福井大学 学術研究院 工学系部門 工学領域

電気・電子工学講座 教授

伊藤 雅一 氏

(2)『SPS 装置を用いた直接通電による高効率焼結プロセス』(15:15～15:45)

福井工業大学 工学部 機械工学科 教授

井藤 幹夫 氏

(3)『光エネルギーを利用した環境に優しい合成法開発と付加価値の創製』(15:45～16:15)

福井工業高等専門学校 物質工学科 准教授

地域連携テクノセンター 副センター長

山脇 夢彦 氏

◇情報提供(16:15～16:30)

『地域の脱炭素化に向けた取り組みについて』

株式会社福井銀行 営業支援グループ地域創生チーム

サステナビリティ支援室 調査役

岩堀 文義 氏

◇名刺交換会(16:30～16:50)

【参加費】 無料

【申込方法】 3月3日（火）17時までに、下記 Form よりお申し込みください。

（申込先）Google Forms : <https://forms.gle/vvm9PmJZpoZ8cmLW8>

*詳しくはホームページをご覧ください。

支援CのURL : <https://www.fisc.jp/event/consult/2026/02/175033/>

■本件に関するお問い合わせ先■

公益財団法人ふくい産業支援センター オープンイノベーション推進部 兼岩、橋本、村上

電話 : 0776-55-1555 E-mail : fstr@fisc.jp