

「次世代ひかり産業技術研究会 技術講演会」のお知らせ

次世代ひかり産業技術研究会は第23回研究会（技術講演会）を開催いたします。

今回は、産業技術総合研究所 再生可能エネルギー研究センターから講師を2名お招きいたしまして、ご講演いただくことといたしました。

1件目は、光デバイス（LIDAR）を活用した風況予測と風車の予見制御による発電効率の改善に関するご講演です。

2件目は、既存のエネルギーネットワークに再生可能エネルギーを導入するためのネットワーク開発や、自然変動電源（太陽光発電、風力発電）に対するシステム統合化技術に関するご講演です。

秋田県では大規模な洋上発電の誘致が進んでおり、再生可能エネルギー全般に対して関心や興味が高まってきてますので、ご参加いただければ幸いです。どなた様も参加いただけます（無料）。

◇技術講演会

日時： 10月21日（木） 13:30～15:30（予定）

形式： オンライン開催（Cisco Webex Meetings を予定）

講演： ①「LIDARによる洋上風況観測とそれによる風力発電の高性能化」
風力エネルギーチーム 小垣 哲也 様

②「再生可能エネルギーネットワークの開発」（仮）
エネルギーネットワークチーム 大谷 謙仁 様

◇参加申込：

以下の様式で、メールでご返信ください。

研究会事務局（産業技術センター内： 内田勝、梁瀬）： nxtopt@aitc.pref.akita.jp

申込〆切：10月18日（月） ※開催3日前までには参加URL等をご案内いたします。

-
1. 参加者：ご所属、部署、氏名
 2. 連絡先電子メール：
→ 複数参加希望の場合は各自でお申し込みください。
(講演会への招待には、電子メールアドレスが必要です)
-

以上です。よろしく願いいたします。

次世代ひかり産業技術研究会事務局（秋田県産業技術センター内） 内田勝、 梁瀬 智
TEL: 018-862-3414、 FAX: 018-866-5803、 E-mail: nxtopt@aitc.pref.akita.jp
