



令和5年9月11日（月） 岐阜県発表資料		
連絡先	担当者	電話番号
岐阜県次世代エネルギー産業創出コンソーシアム	坪井 大輔	内線 3622
商工・エネルギー政策課 エネルギー係		直通 058-272-8835 FAX 058-271-6873

「気象情報に基づく日射量予測・太陽光発電量予測の技術」 に関する講演会を開催します（参加者募集）

2050年カーボンニュートラルの実現に向け、再生可能エネルギーの導入を推進するための取組みが様々行われており、天候に左右される太陽光発電においては、発電量の予測技術を用いた、電力網の戦略的な運用が必要とされています。

このたび、気象モデルや気象衛星データを活用した天候、日射量の予測技術や関連サービスに関して、今後の活用が期待される技術情報を広く提供し、これらを太陽光発電事業をはじめとする様々なビジネスや、他分野での技術開発などにご活用いただくため、下記のとおり講習会を開催しますのでお知らせします。

記

- 1 日 時 令和5年9月28日（木） 14：00～16：30
- 2 場 所 岐阜大学工学部 第一会議室（岐阜県岐阜市柳戸1-1）
- 3 内 容
 - (1) 気象予報システムによる当日・翌日の日射量予測
講師：岐阜大学 高等研究院 地方創生エネルギーシステム研究センター
岐阜大学工学部教授 こばやし ともなお 小林 智尚 氏
 - (2) 気象衛星画像の画像解析による短時間の日射量予測
講師：一般財団法人 電力中央研究所 サステナブルシステム研究本部
上席研究員 はしもと あつし 橋本 篤 氏
 - (3) ひまわりの衛星画像とそらたまごの天球画像による日射量予測サービス
講師：スカパーJSAT株式会社 宇宙事業部門 新領域事業本部 新規事業開発部
プロジェクトそらみえーる プロジェクトリーダー おぶち ひろき 小渕 浩希 氏
- 4 対象者 気象予測技術やその活用に関心のある事業者等
- 5 参加費 無料
- 6 定 員 100名（先着順）
- 7 申込み <https://logoform.jp/form/T8mB/364260>
（申込期限：令和5年9月25日（月）17時まで）
（定員になった場合、申込期限前に受付終了となります）



8 主 催 岐阜県次世代エネルギー産業創出コンソーシアム
岐阜大学高等研究院地方創生エネルギーシステム研究センター

【岐阜県次世代エネルギー産業創出コンソーシアム】

大学などの研究機関が有するシーズと企業の技術をマッチングさせ、産学官連携のもと、市場を見据えた次世代エネルギー技術の開発、製品化を促進させることを目的に、平成26年9月に設立。

〔公式 HP〕

<https://www.pref.gifu.lg.jp/page/15035.html>



【岐阜大学高等研究院地方創生エネルギーシステム研究センター】

再生可能エネルギーの利用による CO₂ フリーエネルギーを、「つくる」、「ためる」、「はこぶ」、「つかう」の革新的コア技術を基盤に、「環境問題」と「エネルギー問題」を改善可能な新しいエネルギーシステムの研究開発を推進することを目的に、平成30年4月に設立。

〔公式 HP〕

https://www1.gifu-u.ac.jp/~g_resrc/

