

参加無料・事前申込制(定員制)



2023年度 福島再生可能エネルギー研究所

研究成果報告会

カーボンニュートラル実現に向けた 最新研究と取り組み

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所(FREA)は、2014年の開所以来、世界に開かれた最先端の再生可能エネルギーの研究開発と、再エネ関連産業の集積による復興支援に取り組んでまいりました。

本報告会では、カーボンニュートラル実現に向け、再生可能エネルギー研究センター(RENRC)が新たに掲げた3つのテーマを軸に、最新の研究内容をご報告いたします。

2023年

6月30日

金

開演13:00 閉演17:00

現地会場

ホテルハマツ 平安の間

福島県郡山市虎丸町3番18号(会場駐車場あり)
JR郡山駅西口より車・路線バスで約5分、徒歩20分

定員

現地会場収容人数 講演会アーカイブ視聴
100名程度 / 先着**20,000名**

第1部

講演会

(13:00~16:15)

後日、講演会の内容を
参加者専用ページにて
アーカイブ配信予定

経済産業省施策紹介

エネルギー・エージェンシーふくしま活動紹介

産総研 福島再生可能エネルギー研究所(FREA)概要紹介

産総研 再生可能エネルギー研究センター(RENRC)研究内容紹介

風力、太陽光関連

主力電源化に向けた利用拡大およびO&M技術開発

エネルギーネットワーク、水素関連

カーボンニュートラル実現に向けた次世代エネルギーネットワーク技術

地熱、地中熱関連

適正な導入拡大のための研究開発、データベース構築

第2部

パネル展示交流会

(16:15~17:00)

4年ぶりにパネル展示交流会を開催いたします。
各研究チームの研究者が、講演会ではお伝えしきれなかった研究内容を、対面でご紹介いたします。



← 産総研ウェブサイト専用フォームで参加申込受付

※定員になり次第受付締切。早期に申込受付を終了する場合がございます、お早めにお申込ください。



来場参加申込を締切しました



アーカイブ視聴申込締切 7月14日(金)

【問い合わせ窓口】福島再生可能エネルギー研究所 研究成果報告会 事務局

〒963-0298 福島県郡山市待池台2-2-9

TEL 024-963-0813

URL <https://www.aist.go.jp/fukushima/ja/reports2023/>

来場参加・アーカイブ視聴共に、事前申込が必要です

来場参加を
ご希望の方定員を超えた都合上
申込を締切しました

【仮申込受付状態の方へ】

申込の際、ご入力いただいたメールアドレス宛に
事務局が登録完了メールをお送りします。※会場収容人数の都合上、来場でのお席のご用意ができず、
アーカイブ視聴区分でご案内する場合がございます。
予めご了承ください。アーカイブ視聴を
ご希望の方

視聴期間は、2023年7月上旬～2週間程度(予定)

アーカイブ視聴申込フォームから申込

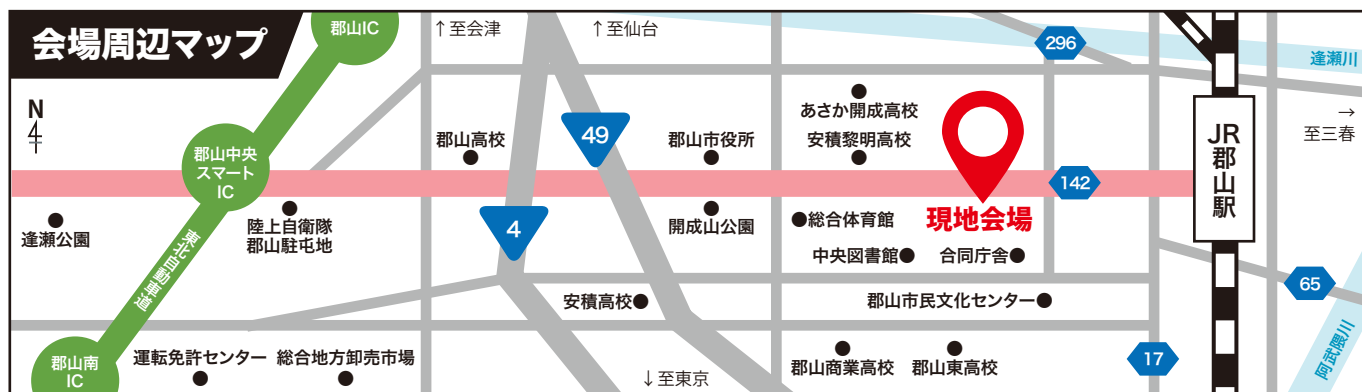
受付期間:6月5日(月)～7月14日(金)

その場で
参加登録が完了します申込の際、ご入力いただいたメールアドレス宛に
事務局が登録完了メールをお送りします。配信開始メールを
お待ちください7月上旬以降、準備が整い次第配信予定
申込の際、ご入力いただいたメールアドレス宛に
事務局が配信開始メールをお送りします。産総研ウェブサイト専用フォームから
必要事項を入力・内容確認し、お申込ください。<https://www.aist.go.jp/fukushima/ja/reports2023/>

※申込の際、メールアドレスが必要です。

※定員になり次第締め切りとさせていただきます。お早めにお申込ください。

※開催中止やプログラムを予告なく変更する場合がございますので、予めご了承ください。



駐車可能台数には限りがあります、公共交通機関の利用、乗り合わせにご協力ください。※路線バス利用の場合：郡山駅前バス停⇄虎丸バス停

【問い合わせ窓口】福島再生可能エネルギー研究所 研究成果報告会 事務局

〒963-0298 福島県郡山市待池台2-2-9

TEL 024-963-0813

URL <https://www.aist.go.jp/fukushima/ja/reports2023/>