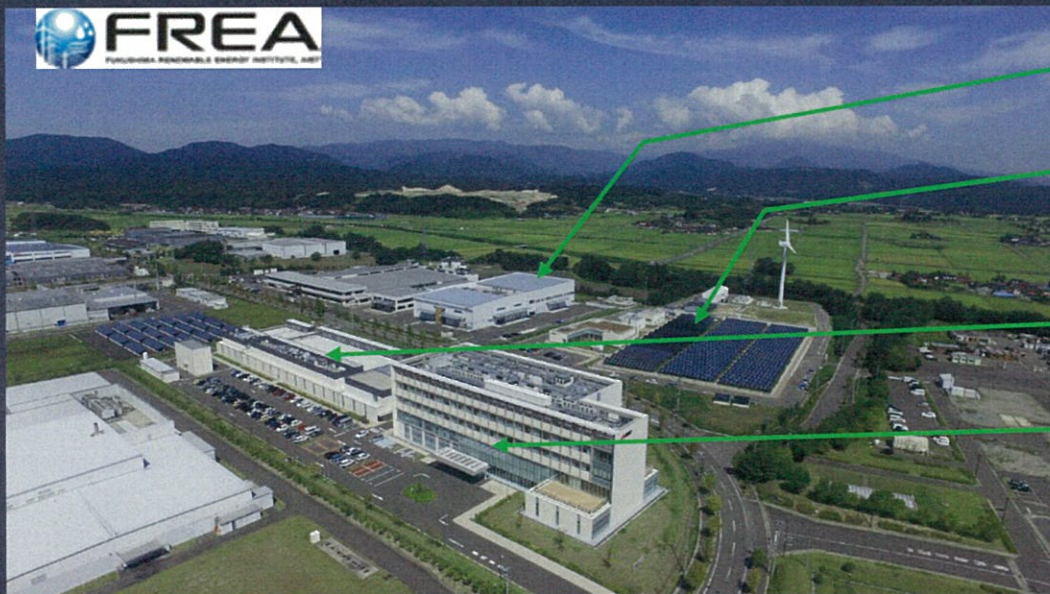


# 国立研究開発法人産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所(FREA)視察ツアー



- スマートシステム研究棟  
大型パワーコンディショナー  
系統連系試験 等
  - 実証フィールド  
太陽電池  
風力発電  
水素貯蔵 等
  - 実験別棟  
太陽電池製造  
ライン
  - 研究本館  
地中熱実験場  
FREAホール  
ロビー
- ※施設全景  
視察箇所とは異なります。

- 産総研福島再生可能エネルギー研究所（FREA）とは
  - ・「東日本大震災からの復興の基本方針」（平成23年7月）に基づき、福島県に再生可能エネルギーの技術開発から実証までを行う研究開発拠点を整備。世界に開かれた研究開発を推進し、新産業の集積を通して復興に貢献することを目的として設立。
  - ・平成26年4月 開所（研究棟・実証フィールド 7.8ha）。
  - ・再生可能エネルギーの早期大量導入を支える統合システム技術や個別技術の開発・実証試験。
- 視察ツアーでは、太陽光、風力エネルギー、地熱、地中熱、エネルギーネットワークシステム、水素キャリア、水素・熱システム等について、最先端技術の開発・実証試験実施状況などを紹介します。

## ■視察当日（11/7）のスケジュール

時間	行程	内容・その他
13:10 ~ 13:30	バス乗車者受付	ビッグパレット2Fエントランスホール 受付時にバスとパンフレットを配布
13:30	バス 会場発	
14:05	バス FREA着	FREAホールへ移動
14:10 ~	FREA視察開始	主催者挨拶 → FREA概要説明 → 現場視察
15:40 ~ 15:50	視察終了	FREAホール集合 意見交換、アンケート記入、トイレ休憩
15:50	バス FREA発	バスへ移動、出発
16:20	バス 会場着	解散

日時：  
**11月7日(水)**  
13:30~16:20

参加費：**無料**

定員：約40名

視察はバスツアー参加者のみとします。  
※現地集合はお控えください。

※1 受付方法・その他注意事項は、別紙「お申込み書」をご覧ください。  
※2 内容及び時間配分は変更となる場合がございます。



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**  
FUKUSHIMA RENEWABLE ENERGY INSTITUTE, AIST (FREA)

**REIF Fukushima 2018**

<http://reif-fukushima.jp/>