



# T E C H N O F A I R テクノフェア 2021

※9月15日時点の展示内容(予定)です。都合により見学日に展示内容の一部が変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

## - 大高展示会 -

2021 10 28<sup>木</sup> - 29<sup>金</sup>  
各日9時30分～16時15分

### 事前予約のお客さまのみ\*

新型コロナウイルス感染対策のために、事前予約制(時間による入替制)とするなど感染対策を徹底しながら開催します。

会場 技術開発本部 主催 中部電力株式会社

名古屋市緑区大高町字北関山20番地の1

## - WEB 展示会 -

2021 10 28<sup>木</sup> - 2021 12 24<sup>金</sup>  
中部電力ホームページ

※IoT・AI等の活用技術、再生可能エネルギー技術、次世代電力ネットワーク技術、次世代情報通信技術、化学分析・材料観察技術、バイオ技術、ビジネス向けの省エネ・生産性向上技術、浜岡原子力発電所の安全性を高める取り組み etc

## 会場のご案内

### レジリエントで最適なエネルギーサービスの提供

- 安定供給
- 電力レジリエンス強化のための技術
- エネルギー事業を支える基盤技術

### 暮らしを便利で豊かにするサービスの提供

- お客さまによりそったサービスの提供
- IoT・ICT、AIなどを活用した先端技術
- 実証研究

### ビジネスのお客さま向け取り組み

- ビジネスのきっかけとなる技術
- エネルギーソリューション・サポート技術
- 中部電力グループ技術

### 原子力安全技術・脱炭素化に向けた取り組み

- 浜岡原子力発電所安全性を高める取り組み
- 原子力安全技術研究所の研究成果
- 脱炭素、ESGの取り組み
- 再生可能エネルギー技術

- 展示内容
- 高圧実験棟 ①、②、⑤～⑧
  - 本館 ⑨～⑬、①、⑥
  - フォークリフト倉庫 ②

- 展示内容
- 住宅用環境実験棟 ③
  - 機械実験棟 ⑥、⑦
  - 波浪水理実験棟 ⑧
  - 超電導実験棟 ⑪
  - 系統実験棟 ⑭
  - 加熱機器実験棟 ⑨、⑩
  - 栽培・調製作業棟 ⑦、⑧
  - 共同実験棟 ⑫～⑮

- 展示内容
- 西館 ③、④、④、⑤
  - 大型構造物実験場 ①～⑤
  - ヒーポンらぼ ①～③



