



Light for Tomorrow.

新たな時代へ

電力中央研究所は、2050年カーボンニュートラルに向けて
「持続可能で社会に受容されるエネルギー・システム」の実現のため
総合力を発揮し、間断ないエネルギー変革を先導します。



電中研とは

電力中央研究所(電中研)は、電気事業の運営に必要な電力技術及び経済に関する研究・調査・試験、及びその総合調整などを行い、それによって技術水準の向上を計り、電気事業における業務の能率化に寄与することを目的として、1951年(昭和26年)に設立された電気事業の中央研究機関です。これからも、「電気事業の課題解決に寄与する中央研究機関」かつ「客観的な科学技術研究により社会に貢献する学術研究機関」として、電気事業と社会に貢献していきます。

2050年への 7つの目標

2050年のエネルギー・システムの実現には、電源の脱炭素化や持続可能な供給、電化社会、災害の激甚化や再生可能エネルギーの大量導入にも耐える電力系統などが必要と考え、7つの目標を定めて研究開発に取り組んでいます。

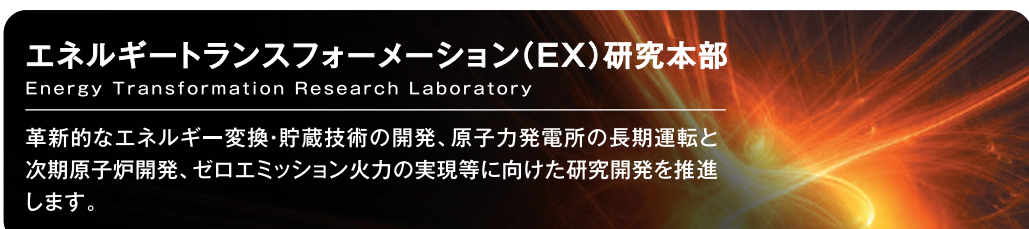


RESEARCH FIELD

多分野の知見・技術の融合と柔軟かつスピーディな研究開発を推し進めるため
社会経済研究所、原子力リスク研究センター、エネルギー・トランスフォーメーション
研究本部、グリッドイノベーション研究本部、サステナブルシステム研究本部が
連携し、「エネルギーの安定供給」と「カーボンニュートラルの実現」を両立させ
るための鍵となる新技術の創出に向けた研究開発を先導していきます。

特に早期の達成を意識して重点的に取り組むべき課題を「2030年戦略研究」と位置付け、研究開発を加速させていきます。

研究組織



研究の概要

2030年に向けて 重点的に推進する研究



2030年戦略研究

- 再生可能エネルギー導入拡大時の系統安定化技術の開発
- 需給調整力向上に寄与するエネルギー変換技術の開発
- 水素・アンモニアの製造・利用技術の開発
- 洋上風力発電の運用管理・保守技術の開発
- 資源循環・カーボンリサイクル技術の開発
- 次期原子炉の設計評価

- 蓄電池の安全性・性能評価
- 次世代地域グリッドの構成・運用
- 電力流通設備のアセットマネジメント技術の開発
- 電気事業のデジタル化推進
- 脱炭素化に向けたエネルギー政策の評価



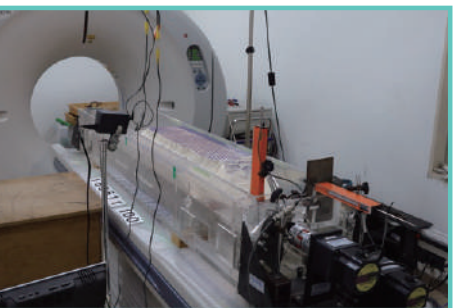
二次電池評価試験設備

電気事業の足元の課題解決に 向けて着実に推進する研究



原子力発電

- 原子力施設におけるリスク情報活用の推進
- 原子力施設リスク評価におけるスコープ拡大の推進
- 原子力施設における自然外部事象評価・対策技術の開発
- 軽水炉の経年劣化評価・運転保守
- 燃料・炉心の高度利用技術の開発
- 低線量率放射線リスクの定量評価
- 使用済燃料管理・原子燃料サイクル技術の開発
- 放射性廃棄物処分事業の支援



ヘリカルX線CT装置



火力発電

- 再生可能エネルギー導入拡大に向けた火力発電用技術の開発
- 火力発電プラントの運用管理・保守の合理化



石炭燃焼特性実証試験装置



水力発電

- 水力発電施設の運用管理・保守の合理化



太陽光発電試験設備



再生可能エネルギー

- 太陽光・風力発電出力予測精度の向上
- 地熱発電事業の支援
- パワーエレクトロニクスの材料技術開発



電力流通

- 電力系統の安定化維持・広域連系支援技術の開発
- 電力流通設備の自然災害リスク評価・対策技術の開発
- 送電設備の運用管理・保守の合理化
- 変電設備の運用管理・保守の合理化
- 次世代配電系統の構築と配電設備の運用管理・保守の合理化
- 次世代電力システムに柔軟に対応する情報通信技術の開発



CVケーブル絶縁特性試験設備



需要家サービス

- 省エネ・電化促進技術の開発



環境

- 地球温暖化問題に関わる動向分析と環境リスクの評価

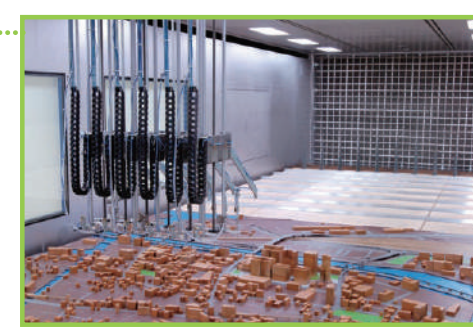


ヒートポンプ用空気熱交換器試験設備



社会経済

- 再生可能エネルギー主力電源化時代の制度設計と電気事業の対応



乱流輸送モデリング風洞



共通・分野横断

- 電力設備を対象としたIoT・センサ技術の開発



高電圧絶縁実験棟

- 電力機器やがいし装置などの絶縁試験を、実スケールで行うための実験棟です。縦・横・高さともに約30mの大きなホール内に雨や霧などを発生させることができます。電気的に厳しい環境を再現した試験を行なうことができます。
- ここでは、電力流通設備を雷や塩の害から守るために研究や、長期間安全に使うための性能評価などを行なっています。

当所の公式YouTubeチャンネルで「大型研究設備」の紹介動画をご覧いただけます



主な大型研究設備

津波・氾濫流水路

大規模津波が陸上に上陸した時の流れを再現できる設備です。巨大津波の特徴である継続時間が長く速い流れを、幅4m、高さ2.5m、長さ20mの実験水路の中に忠実に再現し、大型模型を用いた実験や、実際に漂流物を流す実験を行うことができます。この設備を活用して、電力施設や電力機器、一般構造物の大津波に対する頑強性を評価し、安全性の向上に役立てています。

CORPORATE PROFILE

長年にわたって培ってきた研究力と多様な専門性を有する研究者の総合力を結集し、広く国内外の研究機関や異業種と連携して、研究開発に取り組んでいます。これからも、電気事業に役立つ成果を通じて社会に貢献していきます。

研究体制

決算 [2022年度経常収益] 人員 [2023年3月末時点]
317億円 **765人** 研究**680人** 博士号取得者**404人**
 事務**85人**

専門分野別人員構成



研究成果・知的財産 (2022年度実績)



研究ネットワーク

エネルギーに関わる最先端の研究開発動向の把握や、研究ネットワークの拡充・強化を目的として、高い技術水準を有する国外の機関などとも積極的に交流しています。

研究協力協定を締結している国外機関

- フランス原子力・代替エネルギー庁 (CEA)
- 台湾電力公司 (TPC)
- フランス電力会社 (EDF)
- 米国電力研究所 (EPRI)
- ベルギー原子力研究センター (SCK-CEN)
- サウスウェスト研究所 (SwRI)
- 韓国電力研究院 (KEPRI)
- 韓国電気研究院 (KERI)
- 韓国水力原子力発電会社
- OECD/NEA
- 中央研究所 (KHNP-CRI)



電力中央研究所創設者 松永安左エ門 (1875-1971)

松永安左エ門は、戦後の電気事業の民営化を推し進め、日本の電気事業の礎を築きました。当所は創設者である松永の「産業研究は知徳の練磨であり、もって社会に貢献すべきである」という信念を受け継ぎ、物事の理の究明に誠実に取り組むとともに、電気事業とその先にある社会に常に思いを致し、研究成果を創出しています。

撮影 杉山吉良

電気事業と電力中央研究所のあゆみ

電気事業

- 9電力会社発足 ('51)
- 電源開発株式会社設立 ('52)
- 電気事業連合会発足 ('52)
- 日本原子力発電株式会社設立 ('57)

●日本初の商業用原子力発電所(東海発電所)
運転開始 ('66)

- 沖縄電力株式会社設立 ('72)
- オイルショック(石油危機) ('73, '79)
- 電源三法公布 ('74)
- 米国TMI原子力発電所事故 ('79)

●旧ソ連 Chernobyl 原子力発電所事故 ('86)

- ブラジルで「地球サミット」開催 ('92)
- 阪神・淡路大震災 ('95)
- 電力部門の自由化開始 ('95)
- COP3開催・京都議定書採択 ('97)
- JCO臨界事故 ('99)

●電力小売部分自由化開始 ('00)

●北米大停電 ('03)

●日本卸売電力取引所での
電力取引開始 ('05)

- 東日本大震災 ('11)
- 福島第一原子力発電所事故 ('11)
- 原子力規制委員会・原子力規制庁設置 ('12)
- 電力広域的運営推進機関設立 ('15)
- 電力小売全面自由化開始 ('16)
- 北海道大規模停電 ('18)
- 送配電部門の法的分離開始 ('20)

戦後復興と高度経済成長 エネルギー需要の増大

1950 ▶ 1960年代

電力中央研究所

- 財団法人電力技術研究所設立 ('51)
- 経済研究部門を追加し、財団法人電力中央研究所に改称 ('52)
- 産業計画会議および同事務局を設置 ('56)
- 農電研究所を設置 ('57)
- 塩原実験場設置 ('61)
- 農電研究所 赤城調査室を開設 ('64)

1950年代

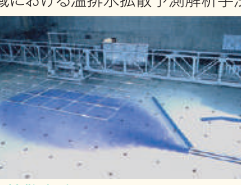
- 大電力送電技術の開発
- アーチダム・重力ダムの設計合理化



洪水吐模型実験

1960年代

- 農業技術の電化促進
- 発電所周辺海域における温排水拡散予測手法の開発



温排水拡散実験

1970年代

- 電力設備の耐雷設計高度化研究
- 配電系統の近代化に向けた研究
- 原子力発電所の耐震性能評価



原子力発電所建屋内での起震実験

1980年代

- 火力発電所からの排ガス拡散予測手法と環境影響評価手法の開発
- 放射性廃棄物の輸送・貯蔵・処分に関する研究
- 交流100万V送電技術の開発
- IGCC技術開発

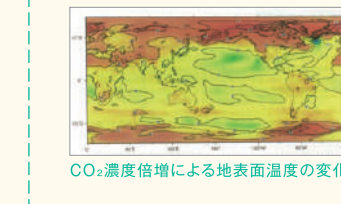


交流100万V試験送電線

石炭ガス化研究設備

1990年代

- 低線量放射線の生物影響メカニズムの解明
- 家庭用CO₂冷媒ヒートポンプ給湯機(エコキュート)の開発



CO₂濃度倍増による地表面温度の変化

試作機の性能評価試験

2000年代

- 電力系統の安定運用と解析技術の高度化
- 電力流通設備の高経年化対策研究
- 高経年化原子炉に向けた材料研究

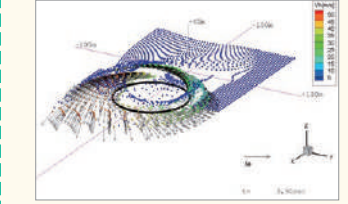


SiC半導体素子材料の作製

原子炉構造材料のき裂進展試験

2010年代

- 原子力発電の利用における安全性向上・リスク低減に向けた研究
- 電力システム改革・エネルギー政策関連研究
- 電化促進・顧客満足度の向上に向けた研究



竜巻飛来速度評価モデル



軽水炉三次元熱流動実験設備

社会への発信

マスメディア

プレスリリース、取材対応、寄稿などを行い、新聞・雑誌・TVなどで成果を発信しています。

刊行物・ウェブサイト

報告書などの各種刊行物、ウェブサイトやFacebook、YouTube、Twitter、メールマガジンなどで積極的に成果を発信しています。



イベントなど

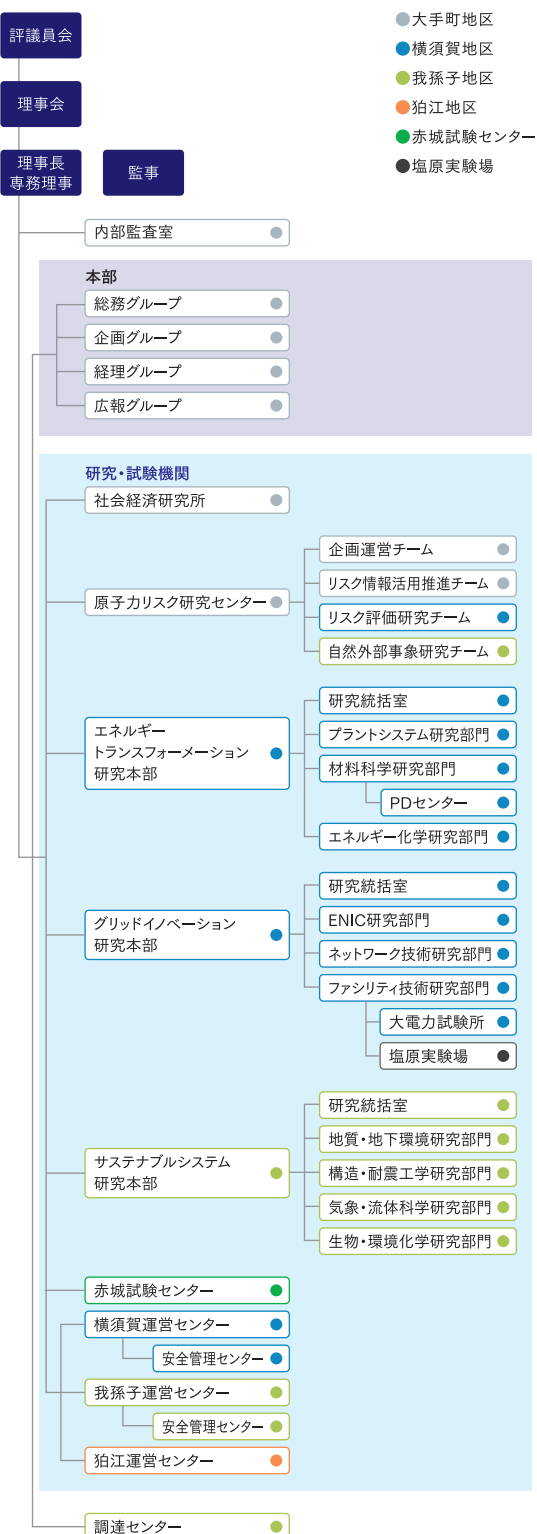
研究報告会、シンポジウム、研究所公開、見学会などを通じて、事業活動や研究成果の理解促進に努めています。また、各種研修・講習会の開催、展示会への出展なども行っています。



概要

名 称 一般財団法人 電力中央研究所
理 事 長 平岩 芳朗
設 立 1951年11月7日
2012年4月1日(一般財団法人に移行)
決 算 317億円
[2022年度経常収益]
人 員 765人(研究680人、事務85人)
[2023年3月末時点]

組織図



所在地

● 大手町地区

〒100-8126 東京都千代田区大手町1-6-1
TEL: 03-3201-6601
東京メトロ大手町駅「C7」出口

● 横須賀地区

〒240-0196 神奈川県横須賀市長坂2-6-1
TEL: 046-856-2121
JR横須賀線逗子駅からバス約35分

● 我孫子地区

〒270-1194 千葉県我孫子市我孫子1646
TEL: 04-7182-1181
JR常磐線我孫子駅から徒歩約20分(専用バスあり)

● 柏江地区

〒201-8511 東京都柏江市岩戸北2-11-1
TEL: 03-3480-2111
小田急線喜多見駅から徒歩約7分

● 赤城試験センター

〒371-0241 群馬県前橋市苗ヶ島町2567
TEL: 027-283-2721
JR両毛線前橋駅からタクシー約40分

● 塩原実験場

〒329-2801 栃木県那須塩原市閑谷1033
TEL: 0287-35-2048
東北新幹線那須塩原駅からタクシー約30分



一般財団法人 電力中央研究所

<https://criepi.denken.or.jp/>

お問い合わせ 広報グループ

〒100-8126 東京都千代田区大手町1-6-1(大手町ビル7F)
TEL : 03-3201-6601(代表) FAX : 03-3287-2863

詳細はホームページへ

電中研

検索

