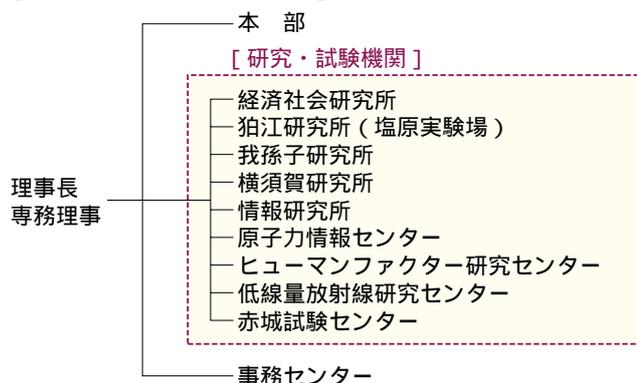


関係会社紹介**財団法人 電力中央研究所**

当研究所は、昭和26年に設立以来、電気事業にかかわる中心的研究機関として様々な課題に先駆的に取り組むとともに、公益法人として、中立的な立場から研究する民間の研究機関として活躍しております。

【当研究所の主要な研究分野(10分野)】

経済・社会 環境 需要家エネルギーサービス
電力流通 原子力発電 化石燃料発電
自然・未利用エネルギー 情報・通信
電力施設保全 先端的基础研究

【当研究所の組織について】**【当研究所の研究・試験機関の紹介】****【狛江地区】(東京都狛江市)****●狛江研究所(塩原実験場)**

原子力発電、化石燃料発電、自然エネルギー、環境、電力輸送・貯蔵、需要家サービスのほか、超電導、材料科学などを研究。また、塩原実験場にて耐雷技術、直流送電などの実験を実施。

●原子力情報センター

原子力発電所の運転・補修等についての情報収集・伝達や分析・評価などを研究。

●ヒューマンファクター研究センター

原子力発電所運転に係わるヒューマンエラー防止対策などを研究。

●低線量放射線研究センター

低線量放射線影響について研究、国内外の関連情報の収集・分析・発信。

**【予算・研究題目件数等データ】**

平成13年度研究予算	計203億円
平成13年度研究題目件数	全811件
平成12年度報告書件数	計553件
平成12年度論文発表件数	計1335件
平成13年度人員内訳	計808人
(うち研究員617人/学位保持者247人)	

予算を除き平成13年7月1日現在

工業所有権登録数195件

●経済社会研究所(東京都千代田区)

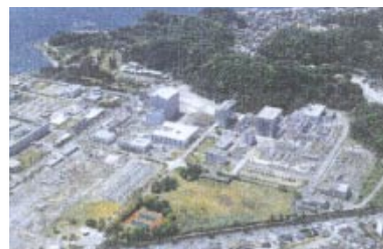
電気事業経営に係わる経済、社会、エネルギー、環境、技術評価などを研究。

**●我孫子研究所(千葉県我孫子市)**

地質、地盤、耐震、構造、水理、流体、環境、生物、原子力のほか生物科学、計算科学、材料科学などを研究。

**●横須賀研究所(神奈川県横須賀市)**

化石燃料利用の新技术、高効率電力輸送技術、革新的エネルギー利用技術、材料科学などを研究。

**●赤城試験センター(群馬県勢多郡宮城村)**

上記研究機関の大規模な試験・実験を実施。

**【お知らせ】**

11/2(金) 東京大手町の経団連ホールにて、第20回エネルギー未来技術フォーラム「電力自由化を考える 競争と安定供給の調和を求めて」を開催し、電力関係、官庁、大学、マスコミ、メーカー等から約560人の参加を得、好評でありました。現在、同フォーラムの**名古屋地区での開催を計画中であります。**(3月12日予定 於：中区役所ホール)

【お問い合わせは広報部まで】

〒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 / FAX(03)3287-2863
<http://criepi.denken.or.jp/index-j.html>
E-mail:www-pc-ml@criepi.denken.or.jp