

浜岡原子力発電所内に原子力安全技術研究所を新設

原子力に係る研究の取り組みを強化するため、7月1日に浜岡原子力発電所内に原子力安全技術研究所を新設しました。原子力発電のさらなる安全性向上と発電所の運営の改善に資するため、浜岡原子力発電所の現場を有効に活用した研究や現場ニーズを的確に反映した研究を進めていきます。

主な研究テーマは、以下の通りです。

- ①原子力発電所の安全性向上に資する研究
- ②1、2号機の運営(廃止措置)の改善に資する研究
- ③3、4、5号機の運営(保守・作業性)の改善に資する研究
- ④将来の技術に資する研究



研究所開所にあたって意気込みを話す佐藤所長

7月2日には開所式が執り行われ、所員など出席者35名を前に佐藤所長は「現場密着型の研究を安全第一で進めていくとともに、中長期的な視点に立ち将来を見据えた技術開発に取り組みたい」と話しました。



所員の皆さん

中部電力株式会社

技術開発本部 総務グループ

〒459-8522 名古屋市緑区大高町字北関山20番地1

TEL:052-621-6101(代) FAX:052-623-5117(代)

お問い合わせ先メールアドレス：Rd.News@chuden.co.jp

www.chuden.co.jp

弊社ホームページでバックナンバーがご覧いただけます。TOP 画面右上のサイト内検索に下記のように入力して、ご利用ください。

技術開発ニュース 🔍 検索

技術開発ニュースは、各部門の研究成果を社内外に広く周知し、技術移転を効率的に図ることを目的に発行しています。これに対するご意見・ご要望は技術開発本部 総務グループまでご連絡ください。

本紙は再生紙で作られています。

