

韓国エネルギー研究院から招待を受け、日本の磁気冷凍研究を紹介

当社は、平成12年度以降、従来の冷凍技術とは異なる磁気冷凍技術を用いた高効率な冷凍システム実現に向けた研究開発に取り組んでおり、これまでに国家プロジェクトを受託するなどしてシステムならびに磁気冷凍に用いる磁性材料の研究開発を進めてきました。

今回、韓国のエネルギー研究院(KERI: Korea Energy Research Institute)から、磁気冷凍の講演会を韓国釜山で開催したいので講演をお願いしたいとの依頼を受け、10月6日に電力技術研究所超電導プロジェクトの平野研究主査が日本における磁気冷凍システム開発の現状について講演しました。韓国では昨年からの磁気冷凍の研究を始めたとのことで、多くの質問が出され関心の高さが感じられました。



日本の磁気冷凍研究を紹介する平野研究主査(左)

平成23年度弁理士試験に合格

技術開発本部知的財産グループの末田雄一郎さんは、平成23年度弁理士試験に合格しました。今後は勤務と並行して名古屋で行われる実務修習を経て来年4月には弁理士登録をする予定です。

弁理士とは、知的財産に関する専門法律家で、主に特許権等に関する業務を行える国家資格です。最終合格までには3段階の試験(短答、論文、口述)を突破する必要があります。毎年約9,000名もの受験者に対し合格率7~8%という難関資格です。

末田さんは知的財産グループで勉強を続けて、4度目の挑戦で合格を勝ち取りました。今後も知的財産関係の法律の知見を活かして活躍することが期待されています。



弁理士試験に合格した末田雄一郎さん

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

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

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。

