

## 既刊「電中研レビュー」ご案内

- NO. 32 「人間と技術の調和に向けて ヒューマンファクター研究 」1995. 3
- NO. 33 「放射線ホルミシス 研究の意義と取り組み 」1996. 3
- NO. 34 「ガスタービン研究 高効率発電の主役を担う 」1997. 1
- NO. 35 「地下の探査・可視化技術」1997. 5
- NO. 36 「送電線コンパクト化技術の開発 高分子材料の適用 」1998. 3
- NO. 37 「乾式リサイクル技術・金属燃料FBRの実現に向けて」2000. 1
- NO. 38 「大気拡散予測手法」2000. 3
- NO. 39 「新時代に向けた電力システム技術」2000. 6
- NO. 40 「原子燃料サイクルバックエンドの確立に向けて」2000. 11

---

## 編集後記

本年3月に発電部門に続いて電力の小売の部分自由化が行われるようになりました。電気は現代生活に欠かすことができないエネルギーであり、情報の媒体でもあります。このような機会に需要家のみでなく電気事業のエネルギーをトータルでとらえ、より豊かで便利な生活や産業活動に役立てることを目的として本電中研レビューを作成いたしました。

本レビューでは、これまで当研究所が研究してきた需

要家のエネルギー使用特性、情報技術を取り入れた快適さとエネルギー効率の向上、地域まで考えたエネルギー効率の向上など広いテーマを取り上げています。21世紀は環境と分散化の世紀といわれていますが、本レビューがその扉を開く端緒となれば幸いです。

最後になりましたが、(財)省エネルギーセンター専務理事橋本城二様には、大変示唆に富んだ巻頭言をいただき、心よりお礼申し上げます。

---



---

## 電中研レビュー NO.41

平成12年11月29日

編集兼発行・財団法人 電力中央研究所 広報部  
〒100-8126 東京都千代田区大手町1-6-1 [ 大手町ビル7階 ]  
☎ (03) 3201-6601 (代表)  
E-mail : [www-pc-ml@criepi.denken.or.jp](mailto:www-pc-ml@criepi.denken.or.jp)  
<http://criepi.denken.or.jp/index-j.html>  
印刷・株式会社 電友社

---

本部 / 経済社会研究所 〒100-8126 東京都千代田区大手町1-6-1 ☎ 03 3201-6601 我孫子研究所 〒270-1194 千葉県我孫子市我孫子1646 ☎ (0471) 32-1181  
狛江研究所 / 情報研究所 / 原子力情報センター 横須賀研究所 〒240-0196 神奈川県横須賀市長坂2-6-1 ☎ (0468) 36-2121  
ヒューマンファクター研究センター / 低線量放射線研究センター / 事務センター 赤城試験センター 〒371-0241 群馬県勢多郡宮城村苗ヶ島2567 ☎ (027) 283-2721  
〒201-8511 東京都狛江市岩戸北2-11-1 ☎ (03) 3480-2111 塩原実験場 〒329-2801 栃木県那須郡塩原町関谷1033 ☎ (0287) 35-2048

---



古紙配合率50%の再生紙を使用しています