

既刊「電中研レビュー」ご案内

- 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 高効率発電の主角を担う 」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
NO. 41 「需要家と電気事業のエネルギーをトータルで考える
需要家の特性解明と省エネ技術 」2000. 11
NO. 42 「原子力発電所の人工島式海上立地」2001. 1

編集後記

電中研レビュー第43号「酸性雨の総合評価」をお届けします。

昨年12月に第6回酸性雨国際会議がつくばで開催されました。1975年に第1回会議がアメリカのコロンバスで開かれて以来、欧米で回を重ねてきましたが、はじめてアジアに舞台が移りました。世界的にみて酸性雨問題の中心がアジアにあること、問題の解決にわが国のリーダーシップが期待されていることの証と受けとめています。

このレビューの内容の一部も、その会議で発表しました。国内の学会やシンポジウムでも発表を心がけ、広く

社会に成果を発信するよう努めてまいりました。とはいえ、一研究機関にできることには限りがあります。わが国で生まれた研究成果のほんの一握りにすぎませんが、酸性雨問題について、皆様のご理解の一助となれば幸いです。

最後になりましたが、このレビューには通商産業省資源エネルギー庁からの受託研究の成果の一部が含まれていることを申し添えます。また、巻頭言をお引き受けいただいた池田有光・大阪府立大学教授に心より感謝いたします。



電中研レビュー NO.43

平成13年2月20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
<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