

生研ニユーク

☆ 講演 ☆

- ◆助手 佐藤乙丸「熱電気発電, アイソトープ発電器」昭和 46 年電気四学会連合大会, 日本電子工学院において (1971. 10. 8)
- ◆教授 河村達雄「超々高圧系統における絶縁協調の最近の動向」電気学会北海道支部, 北海道電力 KK 共催, 北海道電力 KK において (1971. 10. 25)
- ◆助教授 棚沢一郎, 大学院学生 落合淳一「滴状凝縮過程の実験的研究」日本機械学会第 812 回講演会(熱工学), 機械振興会館において (1971. 11. 19)
- ◆教授 河村達雄「試験電圧の測定」絶縁試験法専門講習会, 電気学会東京支部主催, 日本電機工業会において (1971. 11. 25)

☆ 寄稿 ☆

- ◆教授 山辺武郎, 技官 吉田章一郎, 助手 高井信治「圧透析に関する基礎的研究 1」工化誌, 74, p. 2410 (1971. 11)
- ◆助手 高井信治, 教授 山辺武郎「無機化学覚え書き; ポーラスポリマーにおける無機塩の挙動」化学の領域 25, p. 1070~1071 (同上)
- ◆助教授 三木五三郎(ほか 6 名)「最近のヨーロッパの土質基礎事情」コンストラクション, 9, 12, p. 47~75 (1971. 12)

◆助教授 三木五三郎「注入試験と薬液の特長」別冊化学工業, 16, 2, p. 32~73 (1972. 1)

☆ 著書 ☆

◆助教授 高橋 浩「The Electron-Optical Investigation of Clays」第 9 章 The Chlorites and Interstratified Minerals および第 12 章 Other Minerals in Clays, Mineralogical Society Monograph 3, Mineralogical Society (英国鉱物学会) 刊 (1971. 8)

☆ 受賞 ☆

- ◆教授 河村達雄「衝撃電圧測定法の進歩と超高性能抵抗分圧器の開発, 実用化」に対して, 電気学会電気学術振興賞進歩賞を受賞した。(1971. 5. 22)
- ◆教授 河村達雄「Step Response of Measuring Systems for High Impulse Voltages」に対して, IEEE(米国電気電子学会) Power Engineering Society Prize Paper Award を受賞した。(1971. 7. 20)

☆ 所内人事 ☆

- ◆第 4 部 久保靖講師は復職した (1971. 10. 21)
- ◆第 4 部 小川昭二郎助手は特別研究員を命ぜられた(1972. 1. 1)



☆ 筆者紹介 ☆

- | | |
|--|---|
| ◇浅原 照三 (Teruzo ASAHARA) 教授 工博 専攻・有機工業化学 | ◇李 章鎬 (Jan ho LI) 技官 専攻・同上 |
| ◇大谷 規隆 (Noritaka OOTANI) 大学院学生 専攻・同上 | ◇小川昭二郎 (Shojiro OGAWA) 助手(特別研究員) 工博 専攻・同上 |
| ◇妹尾 学 (Manabu SENO) 助教授 理博 専攻・同上 | ◇千々岩健児 (Kenji CHIJIWA) 教授(工学部) 工博 専攻・铸造学 |
| ◇野崎 弘 (Hiroshi NOZAKI) 教授 工博 専攻・工業電気化学および光化学 | ◇福岡新五郎 (Shingorou FUKUOKA) 助手(特別研究員) 工博 専攻・塑性加工学, 铸造学 |
| ◇後藤 信行 (Nobuyuki GOTOH) 助教授 工博 専攻・有機合成化学 | ◇早野 茂夫 (Shigeo HAYANO) 助教授 工博 専攻・有機工業分析学 |

出版委員会

- | | |
|--------------|--------------|
| 出版委員長 尾上 守 夫 | 出版委員 *荒木 甚一郎 |
| 出版委員 田村 重四郎 | *渡辺 勝 |
| 菊田 惺志 | 原 島 文雄 |
| 中川 威雄 | 原 善四郎 |

- | | |
|------------|------------|
| 出版委員 鈴木 基之 | 専門委員 井口 昌平 |
| 三木 五三郎 | 池 辺 陽一 |
| 村上 周三 | 石 田 洋一 |
| | 編集室 水野 晴明 |
| *印当番委員 | |

第 24 卷 第 2 号

生産研究

(本誌は生産技術研究所の研究紹介誌として, 毎月 1 回発行する)

1972 年 2 月 1 日 発行

印刷所 三美印刷株式会社
東京都荒川区西日暮里 5-9-8

頒価 200 円

発行所 東京大学生産技術研究所
郵便番号 106
東京都港区六本木 7-22-1
電話東京 03(402)6231(大代表)
千葉実験所 千葉市弥生町 1-8
電話千葉 0472(51)8311(代表)

編集者 尾上 守 夫
発行者 鈴木 弘