



☆講 演☆

☆助教授 生駒俊明 [Determination of Electron and Hole Traps in LPE GaAs from Capacitance Measurement] Fourth International Symposium on Gallium Arsenide and Related Compounds, at Univ. of Colorado, Boulder, Colorado, U. S. A. (1972. 9. 26)

☆教授 尾上守夫「東大生研における画像処理研究設備」シンポジウム「情報処理に関する基礎研究」学士会館において (1972. 11. 16)

☆助教授 高羽植雄「道路交通のシミュレーション」昭和 47 年度, 電気四学会連合大会, 慶応義塾大学において (1972. 11. 25)
 ☆教授 尾上守夫「マイクロ波超音波技術の将来」昭和 47 年度電気四学会連合大会, 電気学会, 慶応義塾大学において (1972. 11. 24)

☆寄 稿☆

☆助教授 生駒俊明「スウェーデン王立工科大学(海外だより)」電子通信学会誌, 55 巻, 10 号, p. 1288 (1972. 10)

☆教授 尾上守夫「エレクトロ・メカニカル機能部品の最近の進歩」電気学会雑誌, 92 巻, 10 号, p. 9-17 (1972)

表紙の色について

今年 1 年間の表紙の色は本委員会の専門委員・池辺陽教授の選定によるものである。なお, 使用のインキは本所第 4 部・後藤信行助教授を通じて, 東洋インキ製造株式会社に依頼して, 耐光性の良好なインキを調製していただいたものである。

ここに, ご寄贈いただいた同社に厚く感謝の意を表する次第である。

出版委員会



☆ 筆 者 紹 介 ☆

- | | |
|--|---|
| ◇鈴木 弘 (Hiromu SUZUKI) 教授 (所長) 工博 専攻・塑性加工学 | ◇高田 研二 (Kenji TAKADA) 受託研究員 専攻・同上 |
| ◇大井光四郎 (Koshiro OI) 教授 工博 専攻・材料力学, 実験応力解析 | ◇松永 正久 (Masahisa MATSUNAGA) 教授 工博 専攻・表面工学 |
| ◇小倉 公達 (Kimisato OGURA) 助手 専攻 同上 | ◇星本 健一 (Ken-ichi HOSHIMOTO) 元大学院学生 専攻・材料強度学 |
| ◇平野八州男 (Yasuo HIRANO) 技官 専攻 同上 | ◇川股 重也 (Shigeya KAWAMATA) 助教授 工博 専攻・生産施設防災工学・構造力学 |
| ◇鈴木 敬子 (Keiko SUZUKI) 技官 専攻 同上 | ◇真柄 榮毅 (Hideki MAGARA) 大学院学生 専攻・建築構造学 |
| ◇野崎 弘 (Hiroshi NOZAKI) 教授 工博 専攻・工業電気化学および光化学 | ◇小林 敏雄 (Toshio KOBAYASHI) 助教授 工博 専攻・流体機械学 |
| ◇木内 学 (Manabu KIUCHI) 助教授 工博 専攻・塑性加工学 | ◇佐賀 徹雄 (Tetsuo SAGA) 助手 専攻・同上 |
| ◇新谷 賢 (Ken SHINTANI) 技官 専攻・同上 | ◇本間 禎一 (Teiichi HOMMA) 助教授 工博 専攻・放射線工学 |
| ◇三浦 史明 (Fumiaki MIURA) 受託研究員 専攻・塑性加工学 | ◇米岡 俊明 (Toshiaki YONEOKA) 技官 専攻・同上 |
| ◇石田 洋一 (Yoichi ISHIDA) 助教授 Ph. D 専攻・金属物性工学 | ◇一色 貞文 (Sadabumi ISSIKI) 教授 工博 専攻・同上 |
| ◇中島 聰 (Satoshi NAKAJIMA) 元助手 専攻・塑性加工学 | ◇田村重四郎 (Choshiro TAMURA) 助教授 工博 専攻・動的材料強弱学 |

出版委員長 安達 芳 夫	出版委員 吉 識 晴 夫	出版委員 高 橋 浩	専門委員 井 口 昌 平
出版委員 *大井光四郎	安 田 靖 彦	村 上 周 三	池 辺 陽
根 岸 勝 雄	生 駒 俊 明	片 山 恒 雄	石 田 洋 一
*小 林 敏 雄	石 田 洋 一	*印当番委員	編 集 室 水 野 晴 明

第 25 卷 第 1 号

生 産 研 究

1973 年 1 月 1 日 発 行

(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)

印刷所 三美印刷株式会社
 東京都荒川区西日暮里 5-9-8
 発行所 東京大学生産技術研究所
 郵便番号 106

頒価 220 円

編集者 安 達 芳 夫
 発行者 鈴 木 弘

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)