

生研ニュース

☆講 演☆

- ◆教授 山辺武郎, 助手高井信治他「ポラスポリマーを用いるアセチルアセトン錯体のクロマトグラフィー」第16回液体クロマトグラフ研究会, 京都大学において (1973. 2. 2)
- ◆教授 山辺武郎, 助手高井信治, 研究員平松幹夫「ポラスポリマーを用いるベンゼン誘導体液体クロマトグラフィー」第16回液体クロマトグラフ研究会, 京都大学において (1973. 2. 2)
- ◆助教授 高木幹雄「センジン人工の眼について」電子通信学会東海支部, 名古屋センタービルにおいて (1973. 2. 14)

☆海外渡航☆

◆第5部 丸安隆和教授は, 国連宇宙平和利用委員会資源衛星作業部会へ出席のため1月28日出発し2月9日帰国した。

☆所内人事☆

- ◆第5部 三木五三郎助教授は1月1日付を以て教授に昇任した。
- ◆第4部 浅原照三教授は2月1日付を以て東京大学工学部教授に配置換, 本所教授と併任。
- ◆第1部 菊田惺志講師は2月1日付を以て助教授に昇任した。
- ◆第4部 鈴木基之講師は2月1日付を以て助教授に昇任した。

生研ニュース

☆ 筆 者 紹 介 ☆

- | | |
|--|---|
| ◇平尾 収 (Osamu HIRAO) 教授 工博 専攻・自動車工学, 内燃機関 | 上 |
| ◇三井 公之 (Kimiya MITSUI) 大学院生 専攻・切削工作学 | ◇小林 一輔 (Kazusuke KCBAYASHI) 助教授 工博・専攻・コンクリート工学 |
| ◇佐藤 壽芳 (Hisayoshi SATO) 助教授 工博 専攻・同上 | ◇阪本 好史 (Yoshihumi SAKAMOTO) 研究嘱託 工博 専攻・同上 |
| ◇川井 忠彦 (Tadahiko KAWAI) 教授 工博 専攻・溶接構造力学, 構造解析学 | ◇伊藤 利治 (Toshiharu ITO) 助手 専攻・コンクリート工学 |
| ◇藤谷 義信 (Yoshinobu FUJITANI) 助手 専攻・建築構造力学 | ◇川股 重也 (Sgeya KAWAMATA) 助教授 工博 専攻・生産施設防災工学, 建築構造学 |
| ◇本多 健一 (Kenichi HONDA) 助教授 工博 専攻・電気化学応用 | ◇米田 護 (Mamoru YONEDA) 技官 専攻・同上 |
| ◇木原 哲昭 (Tetsuaki KIHARA) 大学院生 専攻・電気化学, 光化学 | ◇半谷 裕彦 (Yasuhiko HANGAI) 助手 専攻・同上 |
| ◇渡辺 正 (Tadashi WATANABE) 大学院生 専攻・同上 | ◇森藤 文雄 (Fumio MORITO) 大学院生 専攻・金属物性工学, 放射性同位元素工学 |
| ◇片岡 邦郎 (Kunio KATAOKA) 助手 専攻・放射線工学 | ◇石田 洋一 (Yoichi ISHIDA) 助教授 Ph. D 専攻・金属物性工学 |
| ◇一色 貞文 (Sabadumi ISSIKI) 教授 工博 専攻・同上 | ◇加藤 正夫 (Masao KATO) 教授 工博・専攻放射性同位元素工学 |
| ◇高 正植 (Ko Jung Sik) 研究生 専攻・同上 | ◇劉 勝利 (Ryu Sho Ri) 大学院生 専攻・同上 |
| ◇山沢 富雄 (Tomio YAMAZAWA) 助手 専攻・同上 | ◇小倉 磐夫 (Iwao OGURA) 助教授 理博 専攻・応用光学 |
| ◇荒木甚一郎 (Jin-ichiro ARAKI) 講師 専攻・塑性加工学 | |
| ◇山本 直道 (Naomichi YAMAMOTO) 研究員 専攻・同 | |

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 3 号

生 産 研 究

1973 年 3 月 1 日 発 行

頒 価 340 円

編 集 者 安 達 芳 夫
 発 行 者 鈴 木 弘

(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 有 限 公 司
 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
 東 京 都 港 区 六 本 木 7-22-1
 電 話 東 京 03 (042) 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)