

生研ニュース

☆講演☆

◆助教授 高橋 浩、助手 堤 和男ほか「カーボンブラックの表面化学構造と表面特性」第23回炭素材料研究発表会(1970.12.4)

◆助教授 高橋 浩「超微粉体とメカノケミストリー」第28回化学機械談話会(1970.12.10)

◆助教授 高木幹雄「コンピュータの医学的応用——図形情報処理——(細胞診)」第19回日本医学会シンポジウム、大阪ロイヤルホテルにおいて(1971.1.30)

◆助教授 高木幹雄、東大病院第2内科 開原成允、日本IBM 飯坂謹二「電子計算機による医学的画像情報処理の問題点」日本ME学会医用オプトエレクトロニクス研究会、東大医用電子研究施設において(1971.2.15)

☆寄稿☆

◆教授 山辺武郎、大学院学生 飯田貴也「Chromatographic Behaviour and Structural Units of Condensed Phosphates II. Influences of Developing Solvents」J. Chromatog. 54,

No. 3, p. 413~421 (1971.2)

☆海外渡航☆

◆第2部 前田久明助教授は高速コンテナ船の耐航性能実船試験計測、またアメリカ国内の各大学における船舶航海性能研究施設、運営状況の調査研究のため、1月30日出発2月26日帰国予定

◆第5部 越 正毅助教授は経済企画庁依頼による、アメリカ、カナダおよびヨーロッパ各国の都市交通問題総合開発研究調査のため、1月16日出発2月24日帰国予定

◆第3部 生駒俊明助教授はスウェーデンにおいて、マイクロ波半導体材料および装置の研究、また欧米における半導体電子工学の研究状況、大学の教育研究体制の調査のため、2月5日出発12月4日帰国予定

☆所内人事☆

◆第5部 大島太市助手は特別研究员を命ぜられた(1971.1.1)

◆第4部 堤 和夫助手は特別研究员を命ぜられた(同上)

◆第1部 鈴木敬愛講師は助教授に昇任した(1971.2.1)

生研ニュース

☆筆者紹介☆

◇江上 一郎 (Ichirō EGAMI) 教授 工博 専攻・非鉄金属
製錬工学

◇三宅 重信 (Shigenobu MIYAKE) 江上研究室(武藏工大
付属工業高校) 専攻・同上

◇明石 和夫 (Kazuo AKASHI) 助教授 専攻・同上

◇吉田 裕 (Yutaka YOSHIDA) 助教授 工博 専攻・生
産施設防災工学

◇片岡 邦郎 (Kunio KATAOKA) 助手 専攻・放射線工学

◇一色 貞文 (Sadabumi ISSHIKI) 教授 工博 専攻・同
上

◇高 正植 (Seisyoku KO) 研究生 専攻・同上

◇山沢 富雄 (Tomio YAMAZAWA) 助手 専攻・同上

◇坂井 徹郎 (Tetsuo SAKAI) 研究員(東海大学助教授)
専攻・粉末冶金学

◇原 善四郎 (Zenshiro HARA) 助教授 工博 専攻・同上

◇森藤 文雄 (Fumio MORITO) 大学院学生 専攻・放射性
同位元素工学

◇石田 洋一 (Yoichi ISHIDA) 助教授 工博 専攻・同上

◇後藤 信行 (Nobuyuki GOTOH) 助教授 工博 専攻・
有機合成化学

◇中島 利誠 (Toshinari NAKAJIMA) 研究員(お茶の水
女子大学) 工博 専攻・高分子化学

◇李 章鎬 (Jan ho LI) 技術補佐員 専攻・有機合成化学

◇三島 良治 (Riyouzi MISHIMA) 大学院学生 専攻・放
射線同位元素工学

◇加藤 正夫 (Masao KATO) 教授 工博 専攻・同上

◇小倉 正夫 (Masao OGURA) 技官 専攻・非鉄金属製錬工学

◇黄 仁基 (Jen-chi Huang) 大学院学生 専攻・同上

◇石塚 隆一 (Ryuichi ISHIZUKA) 助手 専攻・同上

◇三本五三郎 (Gosaburo MIKI) 助教授 専攻・土質工学

出版委員会

出版委員長 江上 一郎

出版委員 成瀬 文雄

辻 泰

*大島康次郎

出版委員 前田 久明

濱田 留

* 藤井 陽一

館 充

出版委員 白石 振作

三木五三郎

村上 周三

*印当番委員

専門委員 井口 昌平

池辺 陽

石田 洋一

編集室 水野 晴明

第23号巻3第

生産研究

1971年3月1日発行

頒価 190円

編集者

江 上 一 郎

発行者

一 色 貞 文

(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

東京都港区六本木7-22-1

電話東京 03(402)6231(代表)

千葉実験所 千葉市弥生町1-8

電話千葉 0472(51)8311(代表)