

## ☆海外渡航☆

◇第3部 浜崎襄二助教授はアメリカフェニックス市において開催される、国際量子エレクトロニクス会議に出席、ならびに同国においてその会議に関するマイクロ波工学研究上の諸問題について研究調査のため、4月9日出発、4月24日帰国される予定。

◇第3部 尾上守夫教授はアメリカアトランテック市において、第20回周波制御シンポジウム、またボストン市において音響学会ボストン会議に出席、ならびに同国における超音波工学研究上の諸問題について研究調査のため、4月15日出発し、7月12日帰国の予定。

## ☆講演 演☆

◇教授 山辺武郎「イオン交換膜について」電気化学協会一次電池技術委員会、健保会館において(1966.2.14)  
 ◇教授 雀部高雄「鉄鋼材料の進歩と科学の動き」(鉄鋼材料に関する科学および技術の発展の近き将来における見通しとその科学的の根拠について)鉄鋼協会、金属学会、渡辺記念特別講演会、名古屋大学豊田講堂において(1966.2.22)

◇助教授 高木幹雄「PCM 同期方式」PCM の基礎と新技術講習会、横浜銀行ビルにおいて(1966.3.1)

◇助教授 安田増彦「PCM テレメータ方式」PCM の基礎と新技術講習会、同上(1966.3.2)

## ☆寄稿☆

◇助教授 佐藤壽芳「建築機械構造物系の地震時応答について」機械学会論文集, 32, 233, p.29~38(1966.1)

◇教授 永井芳男「染料物質の合成と物性についての諸問題」染料と薬品, 11, 9 (1966.1)

◇教授 尾上守夫, 大学院学生 倉地 正「円板状圧電セラミック振動子の非軸対称振動」電気通信学会誌, 49, p.104~110 (1966.1)

◇教授 菊池真一, 大学院学生 谷 忠昭, 研究生 中井恭子, 助教授 本多健一「シアニン系感光色素のポーラログラフ半波電信と電子エネルギー単位」電気化学, 34, 2, p.149 (1966.1)

## ☆人事☆

◇第4部 福田義民教授は退官した(1966.3.31)

◇第4部 永井芳男教授は退官した(同上)

◇第2部 大野進一は助教授に採用された(1966.4.1)

◇第2部 荒木献次助手は講師に昇任した(同上)

◇第1部 朝倉利光助手(特別研究員)は北海道大学助教授に昇任した(同上)

◇第4部 藤代光雄(特別研究員)は千葉大学工業短期大学部助教授に昇任した(同上)

◇第4部 雑賀大式は助手(特別研究員)に採用された(同上)

◇第4部 篠塚則子は助手(特別研究員)に採用された(同上)

## 筆者

- ◇田宮 真 (Shin TAMIYA) 教授 工博 専攻 船体運動学
- ◇渡辺 弥幸 (Yayuki WATANABE) 助手 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
- ◇高橋 浩 (Hiroshi TAKAHASHI) 研究担当 理博 専攻 基礎化学
- ◇西村 陽一 (Yoichi NISHIMURA) 研究補助員 福田研究室
- ◇西川 精一 (Seiichi NISHIKAWA) 助教授 工博 専攻 金属材料学
- ◇長田 和雄 (Kazuo NAGATA) 助手 専攻 同上
- ◇小林 繁美 (Shigeyoshi KOBAYASHI) 技官 専攻 同上

## 紹介

- ◇妹尾 学 (Manabu SENO) 助手(特別研究員) 理博 専攻 無機工業化学
- ◇金子 雄治 (Yuji KANEKO) 研究補助員 山辺研究室
- ◇早野 茂夫 (Shigeo HAYANO) 助教授 工博 専攻 有機工業分析学
- ◇山辺 武郎 (Takeo YAMABE) 教授 工博 専攻 無機工業化学
- ◇尾上 守夫 (Morio ONOE) 教授 工博 専攻 応用電子工学
- ◇江口 征夫 (Yukio EGUCHI) 技術員 専攻 同上
- ◇藤井 陽一 (Yoichi FUJII) 助教授 工博 専攻 情報処理工学
- ◇白石 敏 (Satoshi SHIRAIISHI) 技術員 専攻 同上

## 出版委員

出版委員長 菊池 真一	委員 棚沢 一郎	委員 後藤 信行	専門委員 星野 昌一
委員 *富永 五郎	梅谷 陽二	加藤 正夫	川井 忠彦
本間 慎一	高木 幹雄	池辺 陽	井口 昌平
小瀬 輝次	浜崎 襄二	越 正毅	編集室 水野 清明
田宮 真	*西川 精一	*印当番委員	

第18巻 第4号

生産研

(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)

1966年4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 90円

編集者 菊池 真一  
 発行者 岡本 舜三

発行所 東京大学生産技術研究所  
 東京都港区麻布新電土町10  
 電話(402)6231(代表)  
 千葉実験場 千葉市弥生町1  
 電話千葉(51)8311(代表)