

# 生研ニュース

## ☆講 演☆

- ◇助教授 植村恒義「高速度カメラによる計測法」高速度塑性加工に関する講習会(第13回精密工作講習会)機械振興協会技術研究所において(1965.10.6)
- ◇教授 永井芳男, 助手 西 久夫「キナクリドン系化合物の合成研究」有機合成化学協会講演会, 日本化学会において(1965.10.7)
- ◇教授 鳥飼安生, 技官 李孝雄「超音波による応力ならびに異方性の測定」日本音響学会, 熊本大学において(1965.10.13)
- ◇教授 尾上守夫「超音波損傷の基礎」日本非破壊検査協会超音波検査技術講習会, 太田区産業会館において(1965.11.11)
- ◇教授 山田嘉昭, 助手 輪竹千三郎「高速引張試験機(試作)と一, 二の実験結果について」第16回塑性加工連合講演会, 発明会館ホールにおいて(1965.11.19)
- ◇教授 山田嘉昭, 委託研究員 青木 至「塑性不安定について」同上, 同上(同上)
- ◇助教授 植村恒義, 技官 山本芳孝, 日本電気KK 黒田秀郎, 高田 允「高速度写真による電子ビーム加工機構の解析研究」精機学会昭和40年度秋季大会, 京都大学工学部において(1965.11.21)
- ◇助手 荒木献次「空気圧サーボ機構のステップ応答」第8回自動制御連合講演会(1965.11.21)
- ◇助教授 植村恒義「高速度写真技術と応用」新しい印

写技術と応用講習会, 日刊工業新聞社において(1965.12.4)

◇助教授 藤井陽一, 技術員 白石 敏「レーザ発振器の回路的特性」電気通信学会, 量子エレクトロニクス委員会, 大阪大学において(1965.12.10)

◇教授 齋藤成文, 助教授 藤井陽一「レーザの情報処理への応用」レーザ入門講習会, 電気通信学会東京支部において(1965)

◇助手 大島太市「写真測定の応用」応用物理学会光学懇話会第60回講演会, 学習院大学において(1965.12.11)

## ☆著 書☆

◇助教授 早野茂夫(ポーラログラフ法, 高橋武雄)「有機定量分析」135~174, 日刊工業新聞社(1965.10.30)

# 生研ニュース

### 表紙の色について

ことし1年間の表紙のダスキーローズの色は星野昌一教授に選んでいただいたものを耐光堅牢度(Light Fastness)の高い顔料を用いたインキで印刷したものである。顔料の成分はウオッチングレッド, シアニンブルーと黄鉛で申分ない。この印刷インキは大日本インキ化学工業株式会社の調製で, 同社より1年分の寄贈をうけた。(出版委員会)

## 筆 者 紹 介

岡本 舜三 教授 工博 専攻 構造力学  
 北川 英夫 助教授 工博 専攻 材料力学  
 棚沢 一郎 助教授 工博 専攻 伝熱工学  
 大井光四郎 教授 工博 専攻 材料力学  
 西川 精一 助教授 工博 専攻 金属材料学  
 長田 和雄 助手 専攻 同上  
 小林 繁美 技官 専攻 同上  
 浅原 照三 教授 工博 専攻 有機工業化学I

田中 貞良 大学院学生  
 藤崎 善耀 研究補助員  
 武藤 義一 助教授 工博 専攻 無機工業分析学  
 和田 芳裕 助手 専攻 同上  
 正岡 秀夫 理科大学学生  
 永井 芳男 教授 工博 専攻 有機合成化学  
 松尾 昌季 研究嘱託 工博 専攻 同上

### 出版委員

出版委員長 菊池 真一	委員 *佐藤 壽芳	委員 早野 茂夫	専門委員 星野 昌一
委員 *富永 五郎	高木 幹雄	池辺 陽	川井 忠彦
本間 禎一	安田 靖彦	越 正毅	
田宮 真	西川 精一		編集室 水野 清明
棚沢 一郎	後藤 信行	*印当番委員	

第18巻 第1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)

1966年1月1日発行

印刷所 三美印刷株式会社  
 東京都荒川区日暮里町8-93

頒価100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  
 東京都港区麻布新橋土町10  
 電話(402)6231(代表)  
 千葉実験場 千葉市弥生町1  
 電話千葉(61)8311(代表)