

☆講 演☆

- ◇教授 尾上守夫「超音波探傷の基礎」超音波検査技術講習会, 大田区産業会館において (1965. 11. 11)
- ◇助教授 藤井陽一, 技術員 白石 敏「レーザの回路的特性」電気通信学会量子エレクトロニクス研究委員会大阪大学工学部において (1965. 12. 10)
- ◇大学院学生 木村達也「位相変調光復調干渉計の試作」電気通信学会量子エレクトロニクス委員会, (1966. 1. 18)
- ◇助教授 北川英夫, 石川島播磨重工業 義田和之, 日本カーテンウォール工業 西垣達雄「耐食アルミニウム合金 5083 溶接部の疲れ強さおよび腐食疲れ強さ」溶接学会第1回溶接構造の疲労に関するシンポジウム, 日本化学会講堂において (1966. 2. 8)
- ◇助教授 北川英夫, 鉄道技術研究所 大井一郎, 技官堀内正明, 日本舗道KK 桜田亮典「レール溶接部の疲れ強さ」溶接学会第1回溶接構造の疲労に関するシンポジウム, 日本化学会講堂において (1966. 2. 8)

☆人 事☆

- ◇第4部 黒岩城雄助手は特別研究員に昇任した(1966. 1. 1)
- ◇第4部 本多健一講師は助教授に昇任した(1966. 2. 1)

本所の研究成果のうち、実用化への段階に進んだものあるいは各種の試験を行なえる施設などを写真中心として必要データとともに記載し、一葉に要約したルーズリーフ式の便利な資料で、今年度分として9種類が発行された。ご希望の方は本所（出版掛）へ申しこめば無料で頒布する。ただし郵送料（20円）は、お申しこみと同時に郵券でご送付のこと。

リーフレット No	部	研究 題 名	著 者
92	1	レーザ干渉計	久保田 広
93	2	圧延シミュレータ	鈴木 弘
94	"	自動車の運動性能研究のための試験台	平尾 収
95	3	位相変調光復調干渉計	〔斎藤 成文 木村 達也〕
96	"	多重モード水晶フィルタ	尾上 守夫
97	4	薄板バネの水素脆化試験装置	西川 精一
98	"	TiO ₂ 系複合酸化物による高感度電子写真感光紙の研究	〔野崎 弘 飯田 武揚〕
99	5	多目的音響実験室	〔勝田 高司 石井 聖光〕
100	"	東京大学生産技術研究所 千葉実験場共同利用施設	井口 昌平

筆 者 紹 介

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| ◇高島 松雄 助手(特別研究員) 工博 専攻 応用工学 | ◇後藤 信行 助教授 工博 専攻 有機工業化学II |
| ◇坂井 徹郎 研究員 東海大学助教授 専攻 粉末冶金 | ◇上野 恒明 受託研究員 精工化学KK |
| ◇板橋 正雄 技官 専攻 同上 | ◇斎藤 恒成 早稲田大学生 |
| ◇原 善四郎 助教授 工博 専攻 金属加工学 | ◇上満 信男 研究生 |
| ◇坪井 善勝 教授 工博 専攻 建築構造学 | ◇富永 五郎 教授 理博 専攻 物理機器学 |
| ◇名須川良平 助手 専攻 同上 | ◇辻 泰 助教授 理博 専攻 真空工学 |
| ◇永井 芳男 教授 工博 専攻 有機工業化学II | |

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2号

生 産 研 究

(本誌は生産技術研究所の研究報
介誌として、毎月1回発行する)

1966年2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 130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)