演☆ ☆講

◇助教授 柴田 碧,助手 重田達也「配管系の耐震設計 (Ⅱ) 第 11 回応用力学連 合講演会, 大阪(1961.8.30)

> 稿☆ ☆寄

◇助教授 後藤信行,教授 永井芳男「2,4,5-および 3, 4, 5-トリクロルナフタル-N-メチルイミドとベンゾ アントロンとのナトリウムアルコラートによる縮合」工 業化学雑誌, 64, 7, 1220 (1961.7)

◇助教授 後藤信行, 教授 永井芳男「3,5-ジクロルナ フタル-N-メチルイミドの合成ならびにそのベンゾアン トロンとのアルカリ縮合」工業化学雑誌, 64, 8, 1445. (1961.8)

☆人事異動☆

◇第2部 (併任) 千々岩健児助教授は, 教授に昇任し た (1961.6.16)

◇第4部 館 充技官は、助教授に昇任した(1961. 8.1)

◇第5部 村松貞次郎助手は, 助教授に昇任した. (1961.8.1)

◇第5部 石井聖光助手は,助教授に昇任した(1961. 8.1)

☆久保田教授の研究成果工業化☆

◇第1部 久保田広教授の研究成果を工業化するため、 設立せられた日本真空光学株式会社に、新技術開発事業 団 (井上春成理事長) は、資金を貸与し、「多屬薄膜干 渉フィルターの製造に関す

る新技術を開発することと なった.

筆者	紹 介
〈 ◇藤髙 周平 教授 工博 専攻 電力工学	◇浜崎 襄二 助教授 工博 専攻 超短波工学
〉 ◇福田 武雄 教授 工博 専攻 土木構造学	(レーダ研究班)
〉 ◇糸川 英夫 教授 工博 専攻 宇宙工学	◇中村 円生 伊藤精機株式会社
◇玉木 章夫 教授 工博 専攻 気体力学・熱学	◇吉山 巖 技官 専攻 宇宙工学
◇三石 智 技官 専攻 同 上	◇和波 衛身 松下通信工業株式会社
◇永井 達成 同 上 専攻 同 上	◇今沢 茂夫 技術員 専攻 材料力学・機械振動学
◇ 広沢 曄夫 技術員 専攻 宇宙工学	◇植村 恒義 助教授 専攻 精密機器学
◇森 大吉郎 助教授 工博 専攻 材料力学・機械	◇長野 末光 技術研究生 専攻 同 上
振動学	◇田中 勝也 技官 専攻 同 上
፟ ◇加藤 温 東急車輛株式会社	◇鷹野 修二 技術研究生 専攻 同 上
◇安藤 良夫 助教授 工博 専攻 溶接工学	◇山本 芳孝 技官 専攻 同 上
◇戸田 康明 プリンス自動車工業株式会社 工博	◇戸田 健次 元技術員 専攻 同 上
◇ 板橋 宗雄 同 上	◇伊藤 寛治 助手 専攻 同 上
◇中村 巌 同 上	◇黒河 喜昭 技術補佐員 専攻 同 上
◇ 渡辺 勝 助教授 理博 専攻 応用数学	◇岡宮 誠一 同 上 専攻 同 上
፟ ◇樋口 一雄 航空技術研究所技官	◇金沢 和夫 同 上 専攻 同 上
◇戸川 隼人 同 上	◇前田 憲一 京都大学教授 工博 専攻 電子工学
◇長谷部 望 助手 専攻 通信機器学	◇竹屋 芳夫 大阪市立大学教授 工博 專攻 電気
◇市川 満 技術補佐員 専攻 同 上	工学
◇高木 昇 教授 工博 専攻 同 上	◇松本 治弥 神戸大学助教授 専攻 計測工学
◇ 鶴 宏 日本電気株式会社通信技術研究所	◇奥本 隆昭 大阪市立大学講師 専攻 電気工学
◇高橋 健一 同 上	◇平尾 邦雄 郵政省電波研究所 理博
〈 ◇原 宏徳 同 上	◇宮崎友喜雄 理化学研究所 理博
〈 ◇山下不二雄 同 上	◇竹内 一 同 上
◇牧野 健一 東京芝浦電気株式会社	◇今井 喬 同 上
~ ◇山中 恒夫 同 上	◇大塚 好造 久保田気象測器株式会社
◇水野 英 同 上	◇大矢 幸司 同 上
◇野村 民也 助教授 工博 専攻 電気制御学	
(テレメータ研究班・ドバップ研究班)	◇下村間二朗 本所事務官
山 帳 禾 昌 小川 正義	禾 昌 野崎 引 恵門委昌 星野 昌一

出版委員	委	員 小川	正義	委	員	野崎 弘	専門委員	星野 昌一
出版委員長 永井 芳男		平尾	収			原 善四郎		斎藤 成文
委 員 渡辺 勝		斎藤	成文			早野 茂夫		*森 大吉郎
秋 葉鐐 二郎		河村	達雄			三木五三郎	編集室	下村潤二朗
*植村 恒義		*浜崎	襄二			石井 聖光		水野 晴明
						(* 印 当番委員)		

第 13 巻 第 10 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)

1961 年 10 月 1 日 発行 印刷所

三美印刷株式会社 東京都千代田区神田多町2の7

頒価 310 円

編集者 発行者

芳 男 永 井 平 藤 髙 周

発行所

東京大学生產技術研究所 千葉市弥生町 1 電話 千葉(2)0261(代表) 東京都港区麻布新竜土町10電話 (408) 4291 (代表)