

# IIS NEWS

## ☆講演☆

◇助教 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)

## ☆寄稿☆

◇助教 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 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, 「多層薄膜干涉フィルタ」の製造に関する新技術を開発することになった.

# IIS NEWS

## 筆者紹介

◇藤高 周平 教授 工博 専攻 電力工学  
 ◇福田 武雄 教授 工博 専攻 土木構造学  
 ◇糸川 英夫 教授 工博 専攻 宇宙工学  
 ◇玉木 章夫 教授 工博 専攻 気体力学・熱学  
 ◇三石 智 技官 専攻 同上  
 ◇永井 達成 同上 専攻 同上  
 ◇広沢 曄夫 技師員 専攻 宇宙工学  
 ◇森 大吉郎 助教授 工博 専攻 材料力学・機械振動学

◇加藤 温 東急車輛株式会社  
 ◇安藤 良夫 助教授 工博 専攻 溶接工学  
 ◇戸田 康明 プリンズ自動車工業株式会社 工博

◇板橋 宗雄 同上  
 ◇中村 巖 同上  
 ◇渡辺 勝 助教授 理博 専攻 応用数学  
 ◇樋口 一雄 航空技術研究所技官  
 ◇戸川 隼人 同上

◇長谷部 望 助手 専攻 通信機器学  
 ◇市川 満 技術補佐員 専攻 同上  
 ◇高木 昇 教授 工博 専攻 同上  
 ◇鶴 宏 日本電気株式会社通信技術研究所

◇高橋 健一 同上  
 ◇原 宏徳 同上  
 ◇山下不二雄 同上  
 ◇牧野 健一 東京芝浦電気株式会社

◇山中 恒夫 同上  
 ◇水野 英 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)

◇浜崎 襄二 助教授 工博 専攻 超短波工学 (レーダ研究班)

◇中村 円生 伊藤精機株式会社  
 ◇吉山 巖 技官 専攻 宇宙工学  
 ◇和波 衛身 松下通信工業株式会社

◇今沢 茂夫 技術員 専攻 材料力学・機械振動学  
 ◇植村 恒義 助教授 専攻 精密機器学  
 ◇長野 末光 技術研究生 専攻 同上  
 ◇田中 勝也 技官 専攻 同上

◇鷹野 修二 技術研究生 専攻 同上  
 ◇山本 芳孝 技官 専攻 同上  
 ◇戸田 健次 元技術員 専攻 同上

◇伊藤 寛治 助手 専攻 同上  
 ◇黒河 喜昭 技術補佐員 専攻 同上  
 ◇岡宮 誠一 同上 専攻 同上  
 ◇金沢 和夫 同上 専攻 同上

◇前田 憲一 京都大学教授 工博 専攻 電子工学  
 ◇竹屋 芳夫 大阪市立大学教授 工博 専攻 電気工学

◇松本 治弥 神戸大学助教授 専攻 計測工学  
 ◇奥本 隆昭 大阪市立大学講師 専攻 電気工学  
 ◇平尾 邦雄 郵政省電波研究所 理博

◇宮崎 友喜雄 理化学研究所 理博  
 ◇竹内 一 同上  
 ◇今井 喬 同上  
 ◇大塚 好造 久保田気象測器株式会社  
 ◇大矢 幸司 同上  
 ◇古畑 正秋 教授(東京天文台)理博 専攻 天文学  
 ◇下村潤二朗 本所事務官

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
	秋葉録二郎	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紀  
 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 永井 芳 男  
 発行者 藤 高 周 平

発行所 東京大学生産技術研究所  
 千葉庁舎 千葉市弥生町1  
 電話 千葉(2)0261(代表)  
 麻布庁舎 東京都港区麻布新電土町10  
 電話 (408) 4291(代表)