

☆講演☆

- ◇教授 福田義民, 助教授 河添邦太郎, 助手 池田憲治, 研究員 水島正路, 技術研究生 岡部 敏「多孔性物質の微細構造 (I)」化学工学協会第26年会(1961.4.5)
- ◇教授 福田義民, 助教授 河添邦太郎, 助手 池田憲治, 技術研究生 岡部 敏, 技術員 岡戸明雄「活性炭による溶剤回収に関する研究」同上(同上)
- ◇助教授 山辺武郎, 助手 妹尾 学, 技術員 高井信治「イオン交換紙電気泳動の研究」電気化学協会第28回大会 日本都市センターにおいて(1961.4.24)
- ◇助教授 高橋幸伯「造船用鋼材の高応力疲れ試験, 第2報」造船協会春季講演会 清水市清水海員学校において(1961.5.10)
- ◇教授 一色貞文「放射線透過試験のすう勢」日本工業経済連盟第15回講座(1961.5.16)
- ◇教授 高木 昇「原子力工業における非破壊検査」同上(1961.5.18)
- ◇教授 高木 昇「最近の宇宙科学技術」電気学会総会特別講演(1961.5.20)
- ◇教授 高木 昇「最近の宇宙科学」日立中央研究所講演(1961.5.23)
- ◇技官 北川英夫「疲れにおける表面効果」日本機械学会第180回講習会, 材料の強さと設計に関する講習会(1961.5.23)
- ◇助教授 安藤良夫「原子炉容器の溶接技術」日本原子力学会原子炉容器製作に関する討論会, 一ツ橋学士会館において(1961.5.24)

◇教授 高木 昇「宇宙科学とロケット」鉄道通信協会総会特別講演(1961.5.24)

☆寄稿☆

- ◇教授 高木 昇「IEC ニューデリー総会」オーム **48**, 3, pp. 33~55 (1961.3)
- ◇教授 高橋武雄, 助手 白井ひで子“Study of the Reduction Waves of the Isomers of Nitrophenol by Means of the Alternating Current Polarograph, TALLANTA, **8**, 177-186 (1961.4)

☆海外渡航状況☆

- ◇第2部(併任)千々岩健児助教授は、オーストリア、ウィーンにおける The 28th International Foundry Congress (1961.6.18~24) に日本の副代表として出席、および欧米の工場、研究所、大学を視察するため5月20日出発した。アメリカ、イギリス、フランス、スイス、ドイツを巡り8月2日帰国の予定である。
- ◇第5部 池辺陽助教授は、ヘルシンキにおいて開かれる国際標準機構技術委員会(建築構造 TC/5P)出席、および同会議に関連する建築工学研究上の諸問題についての連絡協議のため、デンマーク、フィンランド、ドイツ、イギリス、フランス、オーストリア、イタリアに出发した。期間は6月3日より7月25日の予定。
- ◇第3部 齋藤成文教授は6月15日より8月25日まで米國に出張する。目的はボストンにおいて1961年電子装置研究会議に出席、ならびに米國各地において観測ロケット用電子装置の調査研究のため。

筆者紹介

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ◇山田 嘉昭 助教授 専攻 材料力学・塑性学 ◇浜崎 襄二 助教授 工博 専攻 超短波工学 ◇木村 隆英 技術員 専攻 同上 ◇福田 義民 教授 工博 専攻 化学工学 ◇河添邦太郎 助教授 専攻 放射性同位元素工学 | <ul style="list-style-type: none"> ◇池田 憲治 助手 専攻 化学工学 ◇片岡 邦郎 技術研究生 専攻 応用X線工学 ◇高 正植 技術研究生 専攻 同上 ◇一色 貞文 教授 工博 専攻 同上 ◇岡戸 明雄 京葉ガスKK |
|---|---|

出版委員	委員 石原 智男	委員 野崎 弘	専門委員 星野 昌一
出版委員長 永井 芳男	委員 植村 恒義	委員 原 善四郎	委員 齋藤 成文
委員 *小瀬 輝次	委員 齋藤 成文	委員 田中 尚	委員 森 大吉郎
委員 渡辺 勝	委員 浜崎 襄二	委員 三木五三郎	委員 編 集 室 下村潤二郎
委員 *安藤 良夫	委員 河添邦太郎	委員 (* 印 当番委員)	委員 水野 晴明

第 13 卷 第 7 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7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 60 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 東京都港区麻布新地土町10
電話 (408) 4291(代表)