

IIS NEWS

☆講 演☆

- ◇助教授 森 大吉郎「観測ロケットの機体の振動特性について」：航空学会，ロケット・シンポジウム，明治大学において (1958. 10. 25)
- ◇助教授 渡辺 勝「微分解析機によるロケットの上昇性能の計算法」：同上
- ◇教授 永井芳男「ヒドラジノ・アントラキノンの合成」：日本學術振興会，第 116・芳香化学委員会，第 1 分科会 (1958. 10. 14)
- ◇教授 永井芳男「N-アルキル化合物の合成」：有機合成化学協会秋期講演会 (1953. 10. 24)
- ◇教授 高橋武雄「海藻工業について」：東京大学公開講座，東京大学工学部大講堂において (1958. 10. 18).
- ◇助教授 山田嘉昭 技官 輪竹千三郎「試作薄板試験機によるエリクセン試験について」：塑性加工講演会において (1958. 11. 14).
- ◇教授 高橋武雄 技官 (奨励会) 三宅信午「Beckmann 分光光度計の自記装置の試作」：化学関係学協会連合秋季研究発表大会，中央大学において (1958. 11. 23).
- ◇教授 高橋武雄 助手 白井ひで子「交流ポーラログラフによる亜鉛の二段波の検討」同上。
- ◇教授 高橋武雄 技官 桜井 祐「第一スズイオンによる第二セリウム塩の電量滴定」同上。

- ◇教授 高橋武雄 臨時筆生 江村 悟「アルギン酸アルカリ塩のアルカリ土類とのイオン交換」同上。
- ◇技官 (奨励会) 三宅信午「アルギン酸におけるラクトンの生成について」同上。

☆寄 稿☆

- ◇教授 高橋武雄 元助教授 仁木栄次 "An Improved Alternating Current Polarograph" : TALANTA 1, 245~8, (1958. 9)
- ◇教授 高橋武雄 技官 桜井 祐「第一鉄塩を用いた連続電量滴定法」：分析化学, 7, 631~5 (1958. 10)
- ◇助教授 山田嘉昭「剛塑性体の降伏点荷重 [Ⅲ]」：機械の研究, 10, 10, 7~12 (1958)
- ◇教授 永井芳男「Co-60 1万キューリーが使える」：化学と工業, 11, 822 (1953, 10)

☆生研所員海外渡航状況☆

- ◇第 5 部 高橋 裕 研究員は，グルノーブルのドーフィネ水理研究所およびグルノーブル大学にフランス政府技術留学生として，河川工学研究のため，約 6 ヶ月の予定で 11 月 9 日羽田を出発。

☆学位取得☆

- ◇第 4 部 妹尾 学 助手は，東京大学大学院化学系委員会の審査を経て，昭和 33 年 10 月 20 日，理学博士の学位を授与された。論文題目：「分散系の流動学的研究」

IIS NEWS

筆 者 紹 介

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ◇池 辺 陽 助教授 専攻 建築配置および機能学 ◇野 崎 弘 助教授 工博 応用電気化学および光化学 ◇坂 田 俊 文 技術研究生 専攻 写真印刷 ◇原 浩 技術研究生 専攻 同上 ◇岡 本 舜 三 教授 工博 専攻 構造力学 ◇勝 田 高 司 助教授 工博 専攻 建築環境学 ◇後 藤 滋 助手 専攻 同上 ◇寺 沢 達 二 助手 専攻 同上 ◇石 橋 泰 雄 助手 専攻 通信機器学 ◇市 川 初 男 教務員 専攻 同上 ◇原 善 四 郎 技官 専攻 粉末冶金学 | <ul style="list-style-type: none"> ◇渡 辺 要 教授 工博 専攻 建築環境学 ◇石 井 聖 光 助手 専攻 建築音響学 ◇木 村 翔 大学院学生 専攻 同上 ◇久 保 慶 三 郎 助教授 専攻 土木構造学 ◇上 野 五 郎 山口大学助手 ◇高 橋 幸 伯 助教授 専攻 船体構造学 ◇内 山 厚 克 技官 専攻 自動制御 ◇森 政 弘 技官 専攻 自動制御 ◇正 満 敏 雄 技術研究生 専攻 同上 ◇松 本 幸 生 研究生 専攻 同上 |
|--|--|

出版委員

- | | | | |
|------------|----------|----------|-----------|
| 出版委員長 渡辺 要 | 委 員 高橋幸伯 | 委 員 永井芳男 | 専門委員 星野昌一 |
| 委 員 富永五郎 | 森 政弘 | 松下幸雄 | 斎藤成文 |
| 渡辺 勝 | 安達芳夫 | 関野 克 | 編集室 下村潤二期 |
| * 鈴木 弘 | 黒川兼行 | * 久保慶三郎 | 水野晴明 |
| | 福田義民 | | * 印当番委員 |

第 10 巻 第 12 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)

1958 年 12 月 1 日 発行

頒 価 60 円

編 集 者
発 行 者

渡 辺 要
福 田 武 雄

印 刷 所
発 行 所

三美印刷株式会社
東京都千代田区神田多町 2 の 7
東京大学生産技術研究所
千葉県 千葉市 弥生町 1
電話千葉 (2) 0261 (代表)