

IISNEWS

☆講 演☆

- ◇教授 亙理 厚 「非線型振動理論」機械学会第171回
振動および衝撃絶縁に関する講習会 教材 (1962.4)
- ◇助教授 山辺武郎, 元内地留学生 徳富正義「イオン
交換膜におけるバナジン酸イオンの透過性」日本化学会
中国四国大会, 徳島において (1962.8.11)

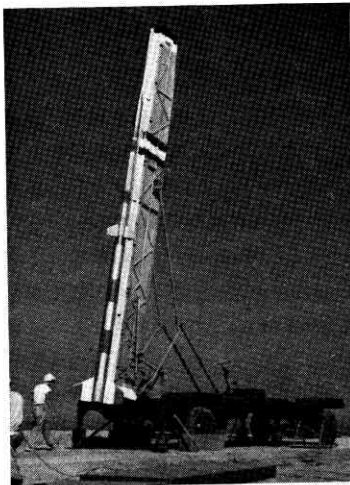
☆寄 稿☆

- ◇教授 菊池真一
「Etude sur le révélateur photographique.」
1. 「Phényle-3-pyrazolidone I Titrage, argentopotentiométrique et Observation à l'aide de l'absorption infrarouge」 Bulletin de la Société Chimique du Japon. **35**, 5, 747~752 (1962)
- 2. 「ハイドロキノンと亜硫酸ナトリウム共存系における銀イオンの還元」 菊池真一・原浩 (元助手) 日本写真学会誌, **25**, 1, p. 11 (1962)
- ◇教授 亙理 厚「機械振動の測定と解析」機械学会誌 **65**, 522. (1962.7)
- ◇教授 高橋武雄, 元技術研究生 西出英一・元技術員 江村 悟「イオン交換体としてのアセチル化アルギン」工化, **65**, 1074~5 (1962.7)

☆海外渡航状況☆

◇第4部 産部高雄教授はモスクワで開催される第3回高等科学技術教育国際シンポジウムに出席, および鉄鋼製錬工学研究上の諸問題について連絡協議のため, 8月30日出発し9月26日帰国の予定。

☆K-8L型等の飛ばし実験☆



K-8L-1号機

昭和37年8月21日から23日まで鹿児島宇宙空間観測所の仮施設で, K-8L-1号機の外OT-75型, AT-150型の計3機を飛ばししようとした。鹿児島でのロケット飛ばし実験は, 初めてである。同観測所の整地工事は, 大半が終わり, 地上設営に移る段階にある。

IISNEWS

筆 者 紹 介

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| ◇藤木 茂 古河電気工業株式会社 | ◇山辺 武郎 助教授 工博 専攻 応用化学 |
| ◇藤高 周平 教授 工博 専攻 電力工学 | ◇酒井 勇 元技術研究生 |
| ◇山口 惇 大学院学生 専攻 流体力学・機械学 | ◇藤代 光雄 技官 工博 専攻 応用電気化学・応用光化学 |
| ◇石橋 泰雄 助手 専攻 通信機器学 | ◇野崎 弘 教授 工博 専攻 同上 |
| ◇市川 初男 技官 専攻 同上 | ◇高橋 武雄 教授 工博 専攻 有機工業分析学 |
| ◇関口 豊 技官 専攻 同上 | ◇桜井 裕 技官 専攻 同上 |
| ◇鈴木 恒子 技官 専攻 応用光学 | ◇後川 昭雄 技官 工博 専攻 電子管工学 |
| ◇朝倉 利光 助手 専攻 同上 | |
| ◇妹尾 学 助手 理博 専攻 応用化学 | |

| | | | | | | |
|-------|--------|-------|-------|--------|------|-------------|
| 出版委員 | 委員 | 平尾 収 | 委員 | *後藤 信行 | 専門委員 | 星野 昌一 |
| 出版委員長 | 永井 芳男 | 亙理 厚 | 早野 茂夫 | | | 黒川 兼行 |
| 委員 | 富永 五郎 | 沢井善三郎 | 石井 聖光 | | | 森 大吉郎 |
| | 秋葉 鎌二郎 | 河村 達雄 | 小林 一輔 | 編集室 | | 下村潤二郎 |
| | *小川 正義 | 加藤 正夫 | | | | 水野 晴明 |
| | | | | | | * 印 当 番 委 員 |

第 14 卷 第 9 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)

1962年9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
東京都港区麻布新土町10
電話 (408) 4291 (代表)
千葉実験場 千葉市弥生町1
電話 千葉(2)0261 (代表)