

☆講 演☆

- ◇助教授 森 政弘「10年後のプロセスオートメーション」日本電子工業振興協会、同協会会議室において(1967.9.13).
- ◇教授 尾上守夫、日本電気 KK 矢野 健「円板の屈曲振動の解析」超音波研究会、電子通信学会において(1967.9.21).
- ◇教授 尾替 和「Shearing Resistance of Soils」第3回アジア地域土質力学基礎工学会議、開会講演、イスラエル国ハイハア、イスラエル工科大学において(1967.9.25).
- ◇教授 浅原照三「金属表面技術に関する最近の話題」日本化学会三支部合同大会、信州大学繊維学部において(1967.9.28).
- ◇教授 浅原照三、大学院学生 周 明吉「T. L. C. によるテロマーの分析」同上(1967.9.29).
- ◇助教授 本間禎一「表面欠陥構造と反応性に関する一考察」日本金属学会、第61回大会・金属界面構造と会属表面反応シンポジウム、北海道大学において(1967.10.1).
- ◇助教授 石田洋一「クリープ粒界すべりの上限値について」日本金属学会秋期講演会、北海道大学において(1967.10.2).
- ◇助教授 三木五三郎「試料土の観察と分類、調査結果のまとめ方と報告」地盤調査の実務に関する講習会、土質工学会中部支部・中部地質調査業協会、愛知県産業貿易館において(1967.10.7).
- ◇助教授 森 政弘「制御システム設計のための基本的100項目の提案」計測自動制御学会第6回学術講演会、広島大学工学部において(1967.10.15).
- ◇研究員 石黒鉄郎、教授 浅原照三「 α -スルホ・パルミチン酸業界面活性剤の洗浄性とビルダー効果」油化学研究発表会、名古屋大学において(1967.10.18).
- ◇教授 浅原照三、大学院学生 周 明吉「塩化ビニルと四臭化炭素のテロメリ化反応」日本化学会有機ラジカル反応討論会、名古屋大学において(1967.10.18).

☆寄 稿☆

- ◇教授 浅原照三、技官 佐藤 瑤「エチレン芳香族炭化水素とのテロメリゼーション」日本化学会油化学討論会、名古屋大学において(1967.10.19).
- ◇教授 尾上守夫、助手 十文字弘道「Useful Formulas for Piezoelectric Ceramic Resonators and Their Application to Measurement of Parameters」JASA, 41, 4 (pt. 2) p. 974~980 (1967.4).
- ◇教授 浅原照三、助教授 妹尾 学「電極反応を用いる重合」有機合成化学, 25, p. 719~734 (1967.9).
- ◇教授 浅原照三、助教授 妹尾 学、受託研究員 新井 健「塩化ラウリルと水酸化ナトリウムの反応における溶媒効果」有機合成化学, 25, p. 790~796 (1967.9).
- ◇助教授 竹内 雅「黒鉛材に及ぼすマクロ構造の影響—特に粘結剤の影響に関する半理論的考察—」炭素, 50, p. 14~19 (1967.9).
- ◇教授 尾上守夫「超音波に関する図書紹介」非破壊検査, 15, 11, p. 457~459 (1966).

☆海 外 渡 航☆

- ◇第5部 越 正毅助教授はカナダ・トロント大学においてカナダの交通工学上の諸問題について、またアメリカにおける交通工学の実地調査のため10月13日出発し10月29日帰国の予定.
- ◇当所々長 菊池真一教授はルーマニア、ブカレストの学士院附属物理化学研究所において応用電気化学および光化学に関する研究討論のため、10月19日出発し11月18日帰国の予定.

☆所 内 人 事☆

- ◇第2部 高橋幸伯助教授は教授に昇任した(1967.10.1).
- ◇館 充教授(工学部)は、本所の併任となった(1967.10.1).

筆 者 紹 介

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ◇平尾 収 (Osamu HIRAO) 教授 工博 専攻 自動車工学、内燃機関学 ◇佐藤 乙丸 (Otomaru SATO) 助手 専攻 放射性同位元素工学 ◇野崎 弘 (Hiroshi NOZAKI) 教授 工博 専攻 工業電気化学および光化学 ◇藤代 光雄 (Mitsuo FUJISHIRO) 研究員(千葉大学教授) 工博 専攻 同上 ◇尾山 権吉 (Gonkichi OYAMA) 東邦工業 KK 技術部長 ◇岡本 舜三 (Shunzo OKAMOTO) 教授 工博 専攻 構造力学(土木構造物、耐震工学) ◇田村重四郎 (Choshiro TAMURA) 助教授 工博 専攻 同上 ◇加藤 勝行 (Katsuyuki KATO) 助手 専攻 同上 ◇金 榮 吉 (Yongkil KIM) 研究生 専攻 内燃機関学、自動車工学 ◇古谷 国貴 (Kunitaka FURUYA) 研究生 専攻 同上 ◇武藤 義一 (Giichi MUTO) 教授 工博 専攻 工業分析化学 ◇高田 芳矩 (Yoshinori TAKATA) 大学院学生 専攻 同上 | <ul style="list-style-type: none"> ◇河口 敏雄 (Toshio KAWAGUCHI) 大学院学生 専攻 工業分析化学 ◇鈴木 喬 (Takashi SUZUKI) 大学院学生 専攻 無機工業化学 ◇妹尾 学 (Manabu SENŌ) 助教授 理博 専攻 有機工業化学 I ◇山辺 武郎 (Takeo YAMABE) 教授 工博 専攻 無機工業化学 ◇石田 洋一 (Yoichi ISHIDA) 助教授 工博 専攻 放射性同位元素工学 ◇長谷川 隆 (Takashi HASEGAWA) 昭和電工 KK ◇永田 文男 (Fumio NAGATA) 日立製作所中央研究所 ◇川浦 潔 (Kiyoshi KAWAURA) 研究員(武蔵工業大学助教授) 専攻 交通工学 ◇越 正毅 (Masaki KOSHI) 助教授 工博 専攻 交通路工学 ◇片倉 正彦 (Masahiko KATAKURA) 大学院学生 専攻 同上 ◇藤高 周平 (Shuhei FUJITAKA) 教授 工博 専攻 電力工学 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

出版委員

- | | | | |
|------------|----------|-----------|------------|
| 出版委員長 鈴木 弘 | 委員 荒木 獻次 | 委員 *石田 洋一 | 専門委員 星野 昌一 |
| 委員 中桐 滋 | 浜崎 襄二 | 田中 尚 | 浜崎 襄二 |
| 小倉 磐夫 | 原島 文雄 | *越 正毅 | 井口 昌平 |
| 柴田 碧 | 本多 健一 | *印当番委員 | 編集室 水野 晴明 |

第 19 卷 第 11 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)

1967年11月1日 発行

印刷所 三美印刷株式会社

東京都荒川区西日暮里 5-9-8

発行所 東京大学生産技術研究所

東京都港区六本木 7-22-1

電話 (402) 6231 (大代表)

千葉実験所 千葉市弥生町1-8

電話 千葉 (51) 8311 (代表)

頒価 130 円

編集者 鈴木 弘
 発行者 菊池 真一