

☆寄稿☆

- ◇教授 菊池真一, 助手(特別研究員) 篠塚則子「水溶液中におけるアンドペンタアンミンコバルト(Ⅲ)錯イオンの光分解反応」日本化学雑誌 **87**, 5, p. 413~416 (1966.5).
- ◇助教授 根岸勝雄, 防衛大教授 能本乙彦「有限振幅の超音波による光の回折(1)理論, (2)実験」日本音響学会誌, **22**, p. 130~143 (1966.5).
- ◇教授 山田嘉昭「接触の理論と摩擦」潤滑, **11**, 6, p. 233~241 (1966.6).
- ◇教授 浅原照三, 研究嘱託 平野二郎「エチレンと四塩化炭素のテロメリゼーションにおける芳香族溶媒の添加効果」工化誌 **69**, p. 1214~1218 (1966).
- ◇教授 浅原照三, 研究嘱託 平野二郎「エチレンと四塩化炭素のテロメリゼーションにおける水酸基溶媒の添加効果」工化誌 **69**, p. 1355~1361 (1966).
- ◇助教授 後藤信行「アニリンブラック系化合物の再認識」染

- 料と薬品, **11**, 6, p. 257 (1966)
- ◇助教授 後藤信行(東大名誉教授 永井芳男, 元研究補助員 上野恒明と共著)「P-トリール酸アミドのホフマン分解」工業化学雑誌, **69**, p. 1561 (1966)
- ◇助手(特別研究員) 妹尾 学, 教養学部基礎科学科 助教授 萩野一善「緩和現象としての化学反応」日化, **87**, 7, p. 652~654 (1966)
- ◇助手(特別研究員) 妹尾 学「A Thermodynamic Approach to Thixotropy」Bull. Chem. Soc. Japan, **39**, 7, p. 1401~1406 (1966)
- ◇助手(特別研究員) 妹尾 学「非平衡電極過程の熱力学」電気化学, **34**, 8, p. 571~576 (1966)

☆学位取得☆

- ◇第4部 大蔵明光助手は「鉄鉱石の還元および製鉄課程に関する研究」によって東京大学から工学博士の学位を授与された。(1966.6.30).

正誤表(8月号)

頁	段	行	種別	正	誤
25			題名	Hold	Hald
"	右	9	本文	R ₀₂	RQ ₂
34	左	7	"	であろう。	であろう,
"	"	16	"	良い直線	良い, 直線
"	"	"	"	認められる。	認められる,
36	右	2	"	構成法	講成法

筆者紹介

- ◇山口 一郎 (Ichiro YAMAGUCHI) 助手 専攻 応用光学
- ◇小瀬 輝次 (Terutsugu OSE) 助教授 工博 専攻 同上
- ◇渡辺 勝 (Masaru WATANABE) 教授 工博 専攻 電子演算工学
- ◇荒木 宏 (Hiroshi ARAKI) 技術員 専攻 同上
- ◇浅原 照三 (Teruzo ASAHARA) 教授 工博 専攻 有機工業化学
- ◇福井 基雄 (Motowo FUKUWI) 大学院学生 専攻 有機工業化学
- ◇佐藤 瑤 (Tōru SATŌ) 技官 専攻 同上
- ◇小野 勝道 (Katsumichi ONO) 大学院学生 専攻 同上
- ◇菊池 真一 (Shinichi KIKUCHI) 教授 工博 専攻 工業電気化学および光化学
- ◇谷 忠昭 (Tadaaki TANI) 大学院学生 専攻 同上

出版委員

- 出版委員長 菊池 真一 委員 梅谷 陽二 委員 *加藤 正夫 専門委員 星野 昌一
- 委員 *本間 禎一 高木 幹雄 池辺 陽 川井 忠彦
- 小瀬 輝次 浜崎 襄二 越 正毅 井口 昌平
- 田宮 真 西川 精一 編集室 水野 晴明
- 棚沢 一郎 後藤 信行 *印当番委員

第18巻 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)

1966年9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
財団法人

頒価110円

編集者 菊池 真一
発行者 岡本 舜三

発行所

生産技術研究奨励会
東京都港区麻布新地10
電話(402)1331(代表)