

生研ニュース

☆討 論☆

◇助教授 早野茂夫, 大学院学生 巻島徳雄, 教授 浅原照三「薄層クロマトグラフィーにおける定量の問題について」薄層クロマト研究懇談会, 東京薬科大学において (1965. 1. 11)

☆著 書☆

◇教授 山辺武郎「解説無機工業化学」共立出版KK (1965. 12. 20)

☆寄 稿☆

◇教授 尾上守夫「超音波に関する図書紹介」電気通信学会誌 48, p. 2047~2049 (1965. 11)

◇教授 尾上守夫(電々公社通研 高原 靖・小島 弘と共著)「水晶振動子およびフィルタ」電気通信学会誌, 48, p. 1820~1827 (1965. 11)

◇助手(特別研究員) 朝倉利光, 研究生 菊池恭孝「不均一位相, 振幅分布をもつ開口による回折像, V. 振幅フィルターを用いた回折実験」応用物理, 34, 11, p. 795~801 (1965. 11)

◇教授 斎藤成文, 助教授 藤井陽一「レーザの通信および情報処理への応用」レーザ入門(電気通信学会刊) 初版, p. 173~214 (1965. 11)

◇助手(特別研究員) 妹尾 学「土壌水エネルギー指数 pF による土壌構造の考察」農業土木論文集, 14, 12, p. 11 (1965)

◇教授 山辺武郎, 大学院学生 鈴木 喬, 助手 妹尾学「イオン排除による脱塩の研究」日化, 86, p. 1278 (1965. 12)

◇教授 永井芳男, 研究嘱託 松尾昌季「p-ジスアゾベンゼン誘導体の染色性」工化, 68, p. 2282 (1965)

◇教授 永井芳男, 研究嘱託 松尾昌季「p-ジスアゾベンゼンのo-アルキル誘導体の合成」工化, 69, p. 294 (1966)

◇助手(特別研究員) 朝倉利光, 研究生 菊池恭孝「光の回折実験」科学の実験 17, 1, p. 39~44 (1966. 1)

◇技官 高井信治, 助教授 早野茂夫「薄層クロマトグラフィーの結合剤」化学と工業, 19p. 124 (1966)

生研ニュース

第 18 卷

生産研究 2 月号目次

第 2 号

表 紙 東京カテドラル聖マリア大聖堂—航空写真—(本文 22~25 ページ参照)

研究解説

スポット・ダイアグラムを用いた解像力の計算.....	高 島 松 雄... 1
瞬間抵抗焼結法の研究.....	坂 井 徹 郎... 9 板 橋 正 雄... 9 原 善 四郎

海外事情

サウジアラビア.....	坪 井 善 勝 15
--------------	------------

研究速報

東京カテドラル聖マリア大聖堂の構造設計.....	坪 井 善 勝...22 名 須 川 良 平
p-トリール酸アミドのホフマン分解.....	永 井 芳 男...26 後 藤 信 行 上 野 恒 明
Thermal Desorption による残留気体の分析.....	齋 藤 恒 成...28 上 満 信 男 富 永 五 郎
B-A型電離真空計と水素の反応.....	齋 藤 恒 成...31 辻 藤 成 泰

生 研 ニ ュ ー ス	表 2, 表 3
-------------------	----------