☆謙 演公

◇助教授 河添邦太朗「プラント内の流れ」第8回日本アイソ トープ会議、B/(3)-5、日本都市センターにおいて(1967.11.14). ◇教授 北川英夫, 助手 松本年男「非対称X線回析図形のピ ーク位置決定法」日本材料学会第4回X線材料強度に関する計 論会, 山口大学において (1967.11.25).

◇教授 北川英夫「腐食環境と疲労強度」日刊工業新聞主催, 材料の強度を中心にした金属の腐食とその対策講習会、工業技 術会館において (1967.12.12).

☆研究発表☆

◇助教授 後藤信行,大学院学生 時田澄男,名誉教授永井芳 男「9-ブロムおよび 9,9'-ジブロムベンゾアントロニルの 合成」有機ハロゲン化合物討論会、日本化学会講堂において (1967.11.29).

◇助教授 石田洋一「金属結晶粒界の構造と粒界転位」結晶塑 性グループ,物性研究所において (1967.12.23).

稿☆ ☆客

◇教授 山辺武郎, 助教授 妹尾学「The Concentration Polarization Effect in Ion Exchange Membrane Electrodialysis | Desalination 2, p. 148~153 (1967).

◇教授 山辺武郎, 大学院学生 鈴木喬, 助教授 妹尾学「巨

大網状イオン交換樹脂による加水分解と加アルコール分解」日 化誌, 88, p. 1141~1144 (1967.11).

◇助教授 後藤信行(永井芳男, 君島二郎と共著)「ピラゾー ルアントロンの二、三の誘導体の合成ならびにその環化」有機 合成化学協会誌, 25, 1218 (1967).

◇助教授 河添邦太朗, 助手 杉山衣世子「On Effective Diffusvity in Porous Solids J Kagaku Kōgaku (Chemical Engineering Japan) 5, 151~155 (1967.12).

◇教授 尾上守夫,大学院学生 渡辺誠一「CdS-水晶複合振 動子の解析」日本音響学会講演論文集, No. 1-1-7.

◇教授 尾上守夫,助手 十文字弘道「たて・屈曲多重モード 振動子の変位および電荷分布」同上, No. 1-1-8.

◇教授 尾上守夫「多重モード圧電フィルタの動向」エレクト ロニスク, (1967.12).

☆海外渡航☆

◇第1部 岡本舜三教授,田村重四郎助教授はインドのコイナ ダムの地震活動を研究調査のため、1月17日出発、2月6日 帰国の予定.

紹介

◇武藤 義一 (Giichi MUTŌ) 教授 工博 専攻 無機工業 分析学

伸 (Shin SUZUKI) 研究員 (千葉大学教授) 工博 ◇鈴木 専攻 印刷工学,工業化学(光化学反応)

◇菊池 眞一 (Shinichi KIKUCHI) 教授 工博 専攻 工業 電気化学,光化学

◇河添邦太朗 (Kunitarō KAWAZOE) 助教授 工博 専攻 化学工学

◇浅原 照三 (Teruzo ASAHARA) 教授 工博 専攻 有機 工業化学

◇早野 茂夫 (Shigeo HAYANO) 助教授 工博 専攻 有機 工業分析学

◇山辺 武郎 (Takeo YAMABE) 教授 工博 専攻 無機工 業化学

◇深草 道彦 (Michihiko FUKAKUSA) タマチ電機株式会社 専攻 化学工学

学 (Manabu SENŌ) 助教授 理博 専攻 有機工 ◇妹尾 業化学

◇高井 信治 (Nobuharu TAKAI) 技官 専攻 無機工業化 学

利長 (Toshinaga KAWAI) 研究嘱託 専攻 化学 ◇川井 工学

茂 (Shigeru HÖZUMI) 技術補佐員 専攻 同上 ◇宝角 ◇石田 洋一 (Yoichi ISHIDA) 助教授 工博 専攻 放射性 同位元素工学

出版委員

員 荒木 出版委員長 鈴木 獻次 弘 委 員 中桐 滋 浜崎 襄二 小倉 *原島 文雄 磐夫 本多 健一 柴田

*印当番委員

専門委員 洋一 星野 昌 --員 *石田 田中 尚 浜崎 襄二 井口 昌平 正毅

編 集 室 水野

晴明

(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) 究 生 産 研 第 20 巻 第 2 号

1968 年 2 月 1 日 発 行

三美印刷株式会社 印刷所 東京都荒川区西日暮里 5-9-8

頒価 170 円

弘 編集者 木 池 発 行 者 眞

東京大学生産技術研究所 発行所 東京都港区六本木 7-22-電話 (402) 6231(大代表)

千 葉 市 弥 生 町 1-8 電話 千葉 (51) 8311 (代表) 千葉実験所