

次 号 予 告 (7月号)

研究解説

(退官記念)

二工と生研の 30 年.....森 脇 義 雄
丸 安 隆 和
村 井 俊 治
栗 原 京 子
機械部品モデルの写真測量とそのフェアリング.....

研究速報

直交成分対より振幅を求める高速演算法.....尾 上 守 夫
矯正材の変形過程に関する一考察.....荒 木 基一郎
タンダム圧延の総合特性の解析.....阿 高 松 男
シミュレーションモデルを用いたアースデザインに関する研究 第三報.....丸 安 隆 和
村 井 俊 治
栗 原 京 子
シミュレーションモデルを用いたアースデザインに関する研究 第四報.....丸 安 隆 和
村 井 俊 治
栗 原 京 子
芳香族炭化水素の酸化電位とイオン化ポテンシャルに関する一つの解釈.....木 本 原 多 哲 健
後 藤 信 章
ジイソピオラントロニルの合成.....

研究室紹介

明石研究室.....明 石 和 夫

正 誤 表 (5月号)

ページ	段	行	種 別	正	誤
29			著者名	Toshinari NAKAJIMA	Toshinari NAKAJINA



☆ 講 演 ☆

- ◆教授 河村達雄 「電力系統の絶縁協調における統計的手法」電気学会四国支部・徳島電気技術協会共催、四国電力株式会社(徳島)において(1971.12.9)
- ◆教授 河村達雄 「超々高圧系統の絶縁協調における最近の動向について」電気学会四国支部主催、四国電力株式会社(高松)において(同上)
- ◆教授 河村達雄, 古河電工 丸山義雄, 助手 北条準一「ギップ放電におけるストリーマおよび電離波の進展」第6回大気電気研究会, 埼玉大学において(1972.12.16)
- ◆教授 尾上守夫, 技官 小林洋一, 技術補佐員 山岸一郎「平行電界励振圧電セラミック振動子」No. 247, p. 248, 昭和47年度電子通信学会全国大会(1972.4)
- ◆教授 尾上守夫, 研究員 高沢幸次「貼合せ形 VHF 水晶共振子」No. 246, p. 247 同上, (同上)
- ◆教授 尾上守夫, 助教授 高木幹雄, 技官 大場一彦「計算機制御による周波数短期安定度測定装置」No. 1095, p. 1167, 同上, (同上)
- ◆教授 尾上守夫, 助教授 高木幹夫, 助手 山田博章, 元技官 増本武敏, 技官 浜野亘男, 研究生 玉井誠一「超音波深傷データの画像表示」No. S8-5, p. 40~41, 同上, (同上)

- ◆教授 尾上守夫, 研究員 平間宏一「3コの水素振動子を用いた温度補償」同上(同上)
- ◆教授 尾上守夫, 山形大助教授 富川義朗, 山形大 大津清, 山形大教授 近衛 正「中間周波メカニカル遅延線に関する一実験」同上 No. 266, p. 267(同上)
- ◆教授 山辺武郎, 助手 高井信治「表面イオン交換樹脂クロマトグラフィー」日本化学会第 26 春季大会, 東海大湘南校舎において(1972.4.1)
- ◆教授 石原智男, 大学院学生 上原一男「平面推力すべり軸受の流体潤滑」(第一期)日本機械学会第 49 期通常総会講演会, 慶応義塾大学において(1972.4.3)
- ◆教授 石原智男, 大学院学生 田中裕久ほか2名「圧力制御弁の動特性に関する研究」第3報 同上, 同上(同上)
- ◆助教授 本間禎一, 技官 米岡俊明「銅単結晶の酸化における方位のずれの影響」第 19 回応用物理学関係連合講演会, 千葉大学において(1972.4.3)
- ◆助教授 本間禎一, 教授 一色貞文, ほか2名「凝固微細組織をもつ銅単結晶の酸化挙動(フィルム成長段階)」第 70 回日本金属学会春季講演会, 武蔵工業大学において(1972.4.4)
- ◆助教授 三木五三郎「フィルダムにおける土の性質と締固め」フィルタイプダム施工技術講演会, 日本都市センターにおいて(1972.4.20)