



☆ 講演 ☆

- ◆助教授 高木幹雄, 大学院学生 津田俊隆「Dual mode ランゲルス符号」電子通信学会昭和 48 年全国大会早稲田大学理工学部において (1973. 3. 27)
- ◆助教授 高木幹雄, 大学院学生 津田俊隆「二次元予測を用いた帯域圧縮方式における誤り伝搬に関する一考察」同上 (1973. 3. 28)
- ◆教授 尾上守夫, 助教授 高木幹雄, 大学院学生 小野文孝「1 ライン 1 フレーム方式による TV 画像デジタル化装置」同上 (1973. 3. 29)
- ◆教授 尾上守夫, 大学院学生 石川俊行「音響ホログラムの計算機処理による画質の向上」電子通信学会, 昭和 48 年度電子通信学会全国大会 東京において (1973. 3. 29)
- ◆教授 尾上守夫, 技官 大場一彦, 研究員 藤森義光「高安定水晶発振器におけるトランジスタ雑音の短期安定度への影響」昭和 48 年電子通信学会全国大会 早稲田大学において (1973. 3)
- ◆教授 山辺武郎, 助手 高井信治, 受託研究員 平松幹夫「ポラスポリマーによる液体クロマトグラフィーベンゼン誘導体の挙動」日本化学会第 28 春季年会, 東京電機大学において (1973. 4. 1)
- ◆助手 高井信治, 技官 吉田章一郎, 教授 山辺武郎「ポラス型イオン交換樹脂を用いる液体クロマトグラフィ」日本化学会第 28 春季年会, 同上 (1973. 4. 1)
- ◆元大学院学生 上村務, 助教授 高羽楨雄「容量以上の交通量に対する信号制御方式」昭和 48 年電気学会全国大会, 金

沢大学において (1973. 4. 5)

- ◆助教授 高羽楨雄, 技官 谷口忠勝, 他所外 3 名「TRN \* SIM II における演算制御方式」昭和 48 年電気学会全国大会, 同上 (1973. 4. 5)
- ◆助教授 高羽楨雄, 助教授 浜田喬, 技官 谷口忠勝, 技官 藤田一彦, 他所外 1 名「TRN \* SIM II における車両走行演算の手法」昭和 48 年電気学会全国大会, 同上 (1973. 4. 5)
- ◆助教授 高羽楨雄, 助教授 浜田喬, 技官 兼子隆「TRN \* SIM II における車両走行のモデル化」昭和 48 年電気学会全国大会, 同上 (1973. 4. 5)
- ◆助教授 高羽楨雄, 助教授 浜田喬, 技官 谷口忠勝, 他所外 2 名「交通流シミュレーション・システム TRN \* SIM II の概要」昭和 48 年電気学会全国大会, 同上 (1973. 4. 5)
- ◆教授 水町長生, 助手 遠藤敏彦, 東洋工業 前田徹, 大学院学生 筒井康賢「部分送込ラジアルタービンの研究 (第 2 報 動翼内の流れの計算)」日本機械学会通常総会講演会, 東京工業大学において, (1973. 4. 4)

☆ 寄稿 ☆

- ◆助教授 高木幹雄, 大学院学生 津田俊隆「二次元予測を用いたファクシミリ帯域圧縮」電子通信学会論文誌 D, Vol. 56-D, No. 3, pp. 170-177 (1973. 3)
- ◆教授 尾上守夫, 教授 山口楠雄, 助手 市川初男, 技官 嶋田淑男, 大学院学生 野口跡見「AE 試験情報処理システム (第 2 報)」非破壊検査誌 Vol. 22, No. 2 (1973)
- ◆教授 尾上守夫, 元研究員 平間宏一, 「3 個の振動子を用いた温度補償水晶発振器」電子通信学会論文誌 Vol. 56-A, No. 3, p. 155-162 (1973)

☆ 所内人事 ☆

- ◆第 3 部 榎 裕之助教授は 4 月 1 日付で採用。

☆ 筆者紹介 ☆

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>◇中村 亦夫 (Matao NAKAMURA) 教授 工博 専攻・有機工業化学</li> <li>◇立石 泰三 (Taizo TATEISHI) 助手 専攻・機械力学</li> <li>◇荻野 圭三 (Keizo OGINO) 研究員 工博 専攻・応用界面化学</li> <li>◇明石 和夫 (Kazuo AKASHI) 助教授 工博 専攻・非鉄金属製錬工学</li> <li>◇黄 仁基 (Jen-chi HUANG) 大学院学生 専攻・同上</li> <li>◇降旗 節夫 (Setsuo FURIHATA) 研究生 専攻・工業化学</li> <li>◇本間 禎一 (Teiichi HOMMA) 助教授 工学 専攻・応用 X 線工学</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>◇細井 祥子 (Sachiko HOSOI) 技官 専攻・応用 X 線工学</li> <li>◇石塚 隆一 (Ryuichi ISHIZUKA) 助手 専攻・非鉄金属製錬工学</li> <li>◇石田 洋一 (Yoichi ISHIDA) 助教授 Ph. D 専攻・金属物性工学</li> <li>◇成瀬 明輔 (Akisuke NARUSE) 大学院生 専攻・同上</li> <li>◇加藤 正夫 (Masao KATO) 教授 工博 専攻・放射性同位元素工学</li> <li>◇川股 重也 (Sigeya KAWAMATA) 助教授 工博 専攻・生産施設防災工学, 建築構造学</li> </ul> |
|--|---|

出版委員長 安達 芳夫	出版委員 高橋 幸伯	出版委員 井野 博満	専門委員 井口 昌平
出版委員 大井 光四郎	生駒 俊明	*村上 周三	池辺 陽
根岸 勝雄	藤井 陽一	片山 恒雄	石田 洋一
吉識 晴夫	*高橋 浩	*印当番委員	編集室 水野 晴明

第 25 卷 第 5 号

生産研究

(本誌は生産技術研究所の研究組  
介誌として、毎月 1 回発行する)

1973 年 5 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

頒価 230 円

発行所 東京大学生産技術研究所

編集者 安達 芳夫  
発行者 鈴木 弘

郵便番号 106

東京都港区六本木 7-22-1  
電話東京 03 (042) 6231 (大代表)  
千葉実験所 千葉市弥生町 1-8  
電話 千葉 0472 (51) 8311 (代表)