

- ◇ 助教授 山辺武郎「イオン交換平衡に対する一考察」日本化学会第 10 年会 東京大学において (1957. 4. 6)
- ◇ 助教授 千々岩健児「着色パラフィンによる湯流れの研究, 段堰の研究——鋳造における湯の流れについて (第 7 報, 第 8 報)」日本鋳物協会第 52 回講演大会 (1957. 5. 5)
- ◇ 助教授 末岡清市「光核反応について」物理学会 素粒子および原子核分科会 金沢において (1957. 5. 17)
- ◇ 助 手 佐藤正千代「核子の分離エネルギーについて」同上 同上
- ◇ 助教授 三木五三郎「土の一軸圧縮試験方法 J I S 原案について」土質工学会春期講演会において (1957. 5. 29)
- ◇ 教授 高橋武雄「欧州における分析化学の現況」日本分析化学会九州支部発会式ならびに分析化学討論会における特別講演 九州大学工学部大講堂において (1957. 6. 1)

☆ 寄 稿 ☆

- ◇ 教授 高木 昇「IEC の感想」標準化 10, 5, 352-357 (1957. 5)
- ◇ 教授 高木 昇「テレメータリング」機械の研究 9, 5, 570-576 (1957. 5)
- ◇ 助教授 安藤良夫「耐食 Al 合金の熔接における諸問題」熔接技術 5, 5, 303-309 (1957. 5)
- ◇ 助教授 安藤良夫「造船屋から見た軽合金」船の科学 10, 5, 54-57 (1957. 5)
- ◇ 教授 浅原照三, 大学院学生 三橋啓了「有機溶触還元」有機合成化学協会誌 15, 217-223 (1957. 5)
- ◇ 研究員 河添邦太郎「吸着における平衡と物質移動」化学工学 21, 328-334 (1957. 5)

◇ 助教授 鳥飼安生; 元研究員 根岸勝雄「凹形ピストン音源付近の音場 (第 1 報) 音場の映像」日本音響学会誌 13, 2, 117 (1957. 7)

☆ 著 書 ☆

◇ 助教授 丹羽 登「非破壊検査の実際」日本非破壊検査協会編, オーム社 1957. (前記の中「超音波検査法」の編を執筆)

☆ 受 賞 ☆

◇ 千々岩健児助教授 (第 2 部) は, 「鋳造における湯の流れについて (第 1 報~第 5 報)」に対して昭和 32 年度鋳物協会論文賞が授与された. (1957. 5. 4*付)

☆ 所 外 人 事 ☆

◇ 教授 高橋武雄 1957. 6. 14 International Union of Pure and Applied Chemistry の Analytical Section Committee の Member に当選した.

☆ 生 研 所 員 海 外 渡 航 状 況 ☆

◇ 関野 克教授 (第 5 部) は, 昭和 32 年 4 月 27 日羽田空港を井口助教授と共に出発, パリで 4 月 29 日から 5 月 3 日まで開かれたユネスコ 第 7 回国際記念物委員会に委員として出席, 5 月 8 日帰国した. 同委員会では特にダムの如き近代の大工事によって失われる天然記念物や考古遺蹟その他文化財の保存が議せられ, またハイマートシュッツとよばれる郷土風致保存が問題にされた. パリでは菊地教授の館長をしておられる日本館で井口助教授と共にお世話になり, また工学部の山下教授に再会した.

◇ 竹中規雄教授 (第 2 部) は, セラミック工具による高速切削の研究と実用化等の実情を視察するため, ソヴェト, 西独, スイス, フランス, イギリス等へ約 2 ヶ月間の予定で, 7 月 9 日羽田空港を出発する.

筆 者 紹 介

- ◇ 勝田高司 助教授 工博 専攻 建築環境学
- ◇ 後藤 滋 助手 専攻 同上
- ◇ 寺沢達二 雇員 専攻 同上
- ◇ 渡辺 勝 技官 専攻 応用数学 (微分解析機)
- ◇ 三井田純一 研究員 専攻 同上

- ◇ 渡部弘之 研究生 専攻 電気工学
- ◇ 高橋武雄 教授 工博 専攻 有機工業分析学
- ◇ 高橋安人 教授 工博 専攻 機械力学・自動制御
- ◇ 森 大吉郎 助教授 専攻 材料力学・機械振動学
- ◇ 富田文治 助手 専攻 応用弾性学

編集委員

編集委員長 渡辺 要
編集委員 *鳥飼安生
森 大吉郎
高橋安人

編集委員

水町長生
石原智男
藤高周平
野村民也
山辺武郎

編集委員

野崎 弘
原善四郎
三木五三郎
*勝田高司

専門委員

星野昌一
編集幹事 下村潤二郎
編集室 水野晴明

* 印当番委員

第 9 卷 第 6 号

生 産 研 究

(本誌は生産技術研究所の研究紀
介誌として, 毎月 1 回発行する)

1957 年 6 月 1 日 発行

編 集 者
発 行 者

渡 辺 要
谷 安 正

印 刷 者
発 行 所

三美印刷株式会社
東京都千代田区神田多町 2 の 7
東京大学生産技術研究所
千葉県 弥生町 1
電 話 千 葉 3 6 6 ~ 3 7 0