

生 研 ニ ュ ー ス

部 外 活 動

寄 稿

◇助教 植村恒義 特研究生 歌川正博「超高速度カメラ用大型回轉盤の空氣摩擦抵抗について」東大理工研報告 第4巻 第11~12號 (1950・11・12)

◇助教 植村恒義「高速回轉圓盤の破壊について」機械の研究 第3巻 第6號 (1951)

— 書 書 —

◇教授 増野 實「接着劑 緒論および第5章——接着劑として的大豆蛋白, 第22章——合成樹脂接着劑の概説」日本學術振興會編, (1951・5・20) 定價 580圓 産業圖書株式會社發行.

◇教授 高橋武雄「接着劑 第16章—アルギン酸の糊性について」336頁 同上 (同上)

— 筆 者 紹 介 —

- ◇池田 健 教授工博 專攻 材料力學及構造力學
- ◇松島 仁 助手
- ◇小川 岩雄 助教授 專攻 振動容量電位計, ガイガー計數管
- ◇丸山 茂 技術研究生 專攻 固態材料學
- ◇谷 安正 教授工博 專攻 塑性物理學, 電子光學及電子顯微鏡
- ◇佐藤 俊夫 大學院特研究生 專攻 應用光學
- ◇久保田 廣 教授工博 專攻 應用光學 (位相差顯微鏡, 干涉薄膜)
- ◇鈴木 弘 助教授工博 專攻 塑性加工學
- ◇石原 智男 助教授 專攻 流體力學, 流體機械學
- ◇田宮 眞 助教授 專攻 船體運動學
- ◇加藤 正夫 助教授 專攻 合金及金屬加工學
- ◇西川 精一 講師 專攻 非鐵金屬材料學

- ◇江上 一郎 教授工博 專攻 電氣冶金學
- ◇細田 正 大學院特研究生 專攻 非鐵金屬の精練に關する研究
- ◇菊池 眞一 教授工博 專攻 電氣化學及寫眞化學
- ◇坂口 喜堅 大學院特研究生 專攻 電氣化學及光化學
- ◇星 莖 和 教授工博 專攻 交通工學 (道路工學) 土質工學
- ◇三木五三郎 助教授 專攻 土質工學
- ◇橋 藤 雄 助教授工博 專攻 傳熱工學
- ◇池邊 陽 助教授 專攻 建築配置及機能學 (建築設計計畫)
- ◇野崎 弘 助教授 專攻 電氣化學及光化學
- ◇石井 義郎 助教授工博 專攻 有機合成化學及高分子化學
- ◇山下 雄也 大學院特研究生 專攻 有機合成化學 (以上全員生研所屬)

編 集 後 記

◇この10月號は「生産研究」が初めて發行されてからちょうど満2年目に當るので特に今までの各號の内容, 編集方針を反省, 検討しました。◇その結果特集の型をやめ所員が現在専門に研究していること, すでに學會等で發表した論文の解説, その専門分野の國內外における最近の傾向の概説を主として編集しました。◇記事の内容も, はなやかなニューズパリエーのあるものというよりはむしろ, 所員が現在研究していることを讀者によく知つていただけることを第一のねらいとするように筆者に依頼しましたが, 本誌が研究室の地味な研究を生産現場と結び付ける

媒介となれば幸いです。

◇また表紙の圖案を變えてみました。色々な案を検討した結果, 編集室のMさんの案に決めました。Institute of Industrial Scienceの頭文字 I.I.S.を圖案化したものです。おちついて, しかも近代的な感じになつたと思ひますが……◇表紙の寫眞はなかなか適當なものが得られないで苦しみました, 殊に寫眞係りのT氏, Yさんには數回にわたつて8時過ぎまで暑いときにお手数をおわすらわしましたが, 結局T. K. 氏の作品をとることになりました。◇本號では隨筆は紙面の都合上割愛することにしました。(O.H)

編 集 委 員

編集委員長	友田 宜孝
編集委員	山田 嘉昭
	小瀬 輝次
	小桑 井源
	*平 尾 正
	小川 義
	森 脇 雄
	丹 羽 登
	中 村 亦
	*原 善四
	藤 森 榮
	*丸 安 隆
	濱 口 和
	星 野 昌
編集幹事	下村 潤
編集室	水野 晴
	(* 印は當番委員)

— 表紙寫眞説明 —

當所鈴木助教設計になる逆張力線引機. 中間工業化試験費により試作したもの, 左からダイスホルダー, 逆張力加減用ローラー, 動力ローラー.

第3巻 第10號 生産研究 定價 120圓 (郵税 6圓)
1951年 9月 25日 印刷 1951年 10月 1日 發行

編 集 者 友 田 宜 孝
東大生産技術研究所
千葉市千葉区内藤生町
電話 千葉 366-370

發 行 者 小 川 誠 一 郎

印 刷 者 井 關 好 彦

印 刷 所 大 同 印 刷 株 式 會 社
東京 都 千 代 田 區 神 田 錦 町 3-1

發 行 所 株 式 會 社 誠 文 堂 新 光 社
東京 都 千 代 田 區 神 田 錦 町 1-3
電話 神 田 (25) 2126-2129
振 替 東 京 6294・6567