

小野薫教授（第5部）は、1月11日慶応病院で逝去され、告別式は青山斎場で執り行われた。

故教授は、一高から東大工学部建築学科を大正15年に卒業、東大営繕課、日本大学教授、大陸科学院研究官を経て、昭和17年東大教授に任ぜられ、生研所員としては建築生産学を担当された。

故教授の人となりは、豪放磊落かつ極めて情誼に厚く、建築界における敬愛を一身にあつめ、建築学会副会長の要職にあった。

また名著とうたわれた「架構力学」を始め「撓角法」「建築物のリミットデザイン」ほか多数の著書があり、論文は昭和17年建築学会賞および工学博士の学位を授与された「変形法によるラーメン解法に関する一連の研究」を始め、数十におよび、建築構造学の第一人者であった。一方東京都体育館を初め多くの優れた作品を残され、実際の指導にも貢献された。

故教授の人徳を偲び、謹んで哀悼の意を表する。

### ☆講 演☆

◇教授 高橋武雄 “Recent développement des polarographes au Japon”, XXIX, Congrès international de chimie industrielle, La Maison de la chimie, Paris, France (1956. 11. 22)

◇教授 森脇義雄, 大学院学生 河村達雄「分布結合を利用した表面波線路帯域フィルタ」昭和31年度電気通信学会全国大会 No. 84 (1956. 11. 22)

◇教授 藤高周平「回転変流機の絶縁試験」鉄道電化協会, 国鉄労働会館講堂において (1956. 11. 29)

◇助教授 安藤良夫「アルゴン・アーク溶接施工法について」日本溶接協会アルゴン・アーク溶接講習会, 三鷹市運輸技術研究所において (1956. 12. 8)

### ☆寄 稿☆

◇助教授 田宮 真「船の縦揺に関する覚書」船舶, 30 1 (1956. 12)

### 筆 者 紹 介

- ◇安達芳夫 助教授 専攻 電子管工学
- ◇尾上守夫 助教授 工博 専攻 通信機器・電気計測
- ◇後川昭雄 研究生 専攻 トランジスタ工学
- ◇猪瀬寧雄 北海道開発局室蘭開発建設部長
- ◇加藤正夫 助教授 工博 専攻 加工冶金学
- ◇佐藤清一 建設省土木研究所河川第一研究室長工博
- ◇金森研究室 館 充 助 手 専攻 鉄鋼製錬工学

### ☆著 書☆

◇研究員 増淵正美訳「プロセス制御系の設計」A. J. Young 原著 (1956. 12. 20. コロナ社)

### ☆学位取得☆

山辺武郎助教授（第4部）は学位請求論文「イオン交換およびその応用に関する研究」により東京大学より工学博士の学位を受けた (1956. 12. 20 付)。

### ☆海外渡航☆

◇菊池真一教授（第4部）は、去る1月25日羽田発のキヤット機でパリへ出発した。パリ大学所属の日本人留学生会館々長として約2年間在任される予定である。その間パリ大学で原子核乾板についての研究もされる。

◇久保田広教授（第1部）は、アメリカ、ニューヨーク州ロチェスター大学光学研究所で、約1年間研究のため、来る2月17日、横浜港より氷川丸で出発の予定である。ちなみに、ロチェスターはイーストマンコダック会社などがあり、アメリカの光学工業の中心地である。

### ☆秋田実験場の設備調査☆

観測ロケットの次回飛行実験は、カップ2段式ロケットが予定されているので、秋田実験場の飛行関係設備は、拡充されなければならない。生研SR研究班の中では、池田教授を委員長とする設備委員会を設け、この計画を検討していたが、一応の構想がまとまったので、2月2日この委員会のメンバーの外に、工学部山本祐徳教授も加わって現地調査を行った。調査の内容は設備関係一般にわたり、ランチャとロケット組立工場、恒温室およびこれらを結ぶロケット運搬道路、並びに観測班、カメラ班の実施場所などで、IGY観測への見とおしも考慮して基礎調査を行い、かねて大型ロケット取扱に関する作業基準を定めようとするものである。

編 集 委 員		編集委員 安 藤 良 夫	編集委員 *武 藤 義 一	専門委員 星 野 昌 一
編集委員長 岡 宗 次 郎		水 町 長 生	山 辺 武 郎	編集幹事 下 村 潤 二 朗
編集委員 岡 本 舜 三		藤 高 周 平	久 保 慶 三 郎	編集室 水 野 晴 明
鳥 飼 安 生		野 村 民 也	勝 田 高 司	
*高 橋 安 人		加 藤 正 夫		

(\* 印当番委員)

第 9 卷 第 1 号

生 産 研 究

(本誌は生産技術研究所の研究紀)

1957年1月1日発行

介誌として、毎月1回発行する)

編 集 者 岡 宗 次 郎

印 刷 者

三美印刷株式会社  
東京都千代田区神田多町2の7

発 行 者 星 合 正 治

発 行 所

東京大学生産技術研究所  
千葉県弥生町1  
電話千葉366-370