

☆ 本年度生研講習会のテーマきまる ☆

所外の高級技術者、研究者を対象として工学界における最新のテーマを選び毎年1回講習会を開催しているが本年のテーマは「画像情報の処理と伝達」にきまった。開催日は6月末の3日間を予定しているが、詳しいことは本誌4月の同テーマの特集号に掲載する。

☆ 公開記念行事の開催 ☆

本所は昭和24年5月31日、国立学校設置法に基づいて創設された研究所であるが、これを記念して毎年5月末日に近い2日間を公開記念日として行事を行なっている。当日は基礎、機械、船舶、電気、電子、工業化学、冶金、土木、建築など工学のほとんど全分野にわたる広い帯域の最新の研究を展示し、また一部実験を公開して説明も行なうことになっている。その他本所の実験による記念講演、学術映画の上映の予定もある。詳細な内容は、ポスター、案内状などにより追ってお知らせする。

☆ 海外渡航 ☆

- ◆第5部 久保慶三郎教授はアメリカにおいて開催されるサンフェルナンド地震に関する研究発表会および討論会に出席のため、2月5日出発し2月14日帰国した。
- ◆第5部 村井俊治助教授は地域計画における写真測量技術の応用に関する研究の国際比較調査のため、2月5日出発し、アメリカ、イタリア、メキシコ、スウェーデン、西ドイツ、スイスを回って3月2日帰国の予定。
- ◆第2部 柴田 碧教授はアメリカ、サンフェルナンド地震による産業施設の被害調査のため、2月6日出発し2月13日帰国した。
- ◆第2部 前田久明助教授は海外における外洋フェリーの性能構造および設備に関する技術的な要件についての調査研究のため、2月7日出発し、ノルウェー、スウェーデン、イギリス、オランダ、フランス、イタリア、アメリカを回って、2月27日帰国した。

☆ 筆者紹介 ☆

- | | |
|--|--|
| ◇鈴木 弘 (Hiromu SUZUKI) 所長 教授 工博 専攻・塑性加工学 | ◇武藤 義一 (Giichi MUTO) 教授 工博 専攻・無機工業分析学 |
| ◇平尾 収 (Osamu HIRAO) 教授 工博 専攻・自動車工学、内燃機関学 | ◇妹尾 学 (Manabu SENO) 助教授 理博 専攻・有機工業化学 |
| ◇川井 忠彦 (Tadahiko KAWAI) 教授 工博 専攻・船体構造力学、有限要素解析 | ◇浜田 圭一 (Keiichi HAMADA) 受託研究員 専攻・塑性加工学 |
| ◇久保慶三郎 (Keizaburo KUBO) 教授 工博 専攻・生産施設防災工学 | ◇荒木甚一郎 (Jinichiro ARAKI) 講師 工博 専攻・同上 |
| ◇岡田 恒男 (Tsuneo OKADA) 助教授 工博 専攻・耐震工学(動的材料強弱学) | ◇櫻場 誠 (Makoto AIBA) 受託研究員 専攻・同上 |
| ◇川股 重也 (Shigeya KAWAMATA) 助教授 工博 専攻・建築構造学 | ◇原 善四郎 (Zenshiro HARA) 助教授 工博 専攻・粉末冶金学 |
| ◇越 正毅 (Masaki KOSHI) 助教授 工博 専攻・交通工学 | ◇明智 清明 (Kiyooki AKECHI) 助手 専攻・同上 |
| ◇高羽 禎雄 (Sadao TAKABA) 助教授 工博 専攻・電子管工学 | ◇坂井 徹郎 (Tetsuo SAKAI) 研究員 専攻・同上 |
| ◇大野 進一 (Shinichi OHNO) 助教授 工博 専攻・機械力学 | ◇重田 達也 (Tatsuya SHIGETA) 助手 専攻・装置工学 |
| ◇河村 達雄 (Tatsuo KAWAMURA) 教授 工博 専攻・電力工学、高電圧工学 | ◇利光 聰 (Satoru TOSHIMITSU) 大学院学生 専攻・同上 |
| | ◇大槻 茂 (Shigeru OHTSUKI) 元技官(現・現代空調研究所) 専攻・同上 |
| | ◇柴田 碧 (Heki SHIBATA) 教授 工博 専攻・同上 |
| | ◇村松貞次郎 (Teijiro MURAMATSU) 助教授 工博 専攻・生産技術史 |

出版委員会

- | | | | |
|-------------|------------|-----------|-----------|
| 出版委員長 尾上守夫 | 出版委員 荒木甚一郎 | 出版委員 鈴木基之 | 専門委員 井口昌平 |
| 出版委員 *田村重四郎 | 渡辺勝 | 三木五三郎 | 池辺陽 |
| 菊田惺志 | *原島文雄 | 村上周三 | 石田洋一 |
| 中川威雄 | 原善四郎 | | 編集室 水野晴明 |
- *印当番委員

第24巻 第3号

生 産 研 究

(本誌は生産技術研究所の研究報告誌として、毎月1回発行する)

1972年3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

発行所 東京大学生産技術研究所

郵便番号 106

東京都港区六本木 7-22-1

電話東京 03(402)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)

頒価 330 円

編集者 尾上守夫
発行者 鈴木弘