

IISNEWS

☆講演☆

◇技官 北川英夫「疲れにおける表面効果(2)」日本機械学会第150回講習会(材料の強さと設計に関する講習会)(1961.5.23)

◇助教授 山辺武郎, 技官 斎藤田鶴子, 助手 妹尾学, 技術員 高井信治「種々の交換基をもつイオン交換膜をととしてのCa⁺⁺の透過性」日本塩学会第12年会研究技術発表会, 愛媛大学において(1961.5.26)

◇教授 高木 昇「欧米各国の宇宙科学の動向について」テレビジョン学会総会特別講演(1961.5.27)

◇教授 高木 昇「宇宙科学と宇宙通信」NHK東京管内技術研究報告会(1961.6.6)

◇助教授 安藤良夫「原子炉用金属材料およびその溶接部の中性子照射効果」原子炉用金属材料と溶接施工に関する講習会, 日本工業経済連盟主催, 東京都中小企業会館にて(1961.6.28)

☆寄稿☆

◇技官 北川英夫, 技術研究生 佐藤 操 “Apparent Brittleness of Steel Produced by Corrosion Fatigue” Proc. 4th Japan Congress on Testing Materials (1961)

◇教授 菊池真一, 研究員 本多健一, 元技術研究生 勝山正美 “Contribution à l'étude voltammétrique de 1-phényl-3-Pyrazolidone avec une microélectrode de platine” Bulletin of the Society of Scientific Photography, 10.

◇教授 高橋武雄, 助手 白井ひで子 “Study of the Reduction Waves of the Isomers of Nitrophenol by

means of the Alternating Current Polarograph” TAL-ANTA, 8, 177-186 (1961.5)

◇助教授 山辺武郎「殺藻剤 (Algicide) について」用水と廃水 3, 437-439 (1961.5)

◇助教授 山辺武郎, 助手 妹尾 学, 技術員 高井信治 “On the Electromigration in Ion-exchange papers” Bull. Chem. Soc. Japan, 34, 738. (1961.5)

☆人事異動☆

◇第4部 雀部高雄研究員は, 教授に任命された。(1961.5.1)

◇第5部 関野 克教授は, 文部技官(文化財保護委員会事務局建造物課長)に転出した。以後併任教授となる(1961.6.16)

◇第2部 橋爪 伸技官は, 退職した。(1961.7.5)

☆受賞☆

◇第4部 菊池真一教授は, 日本写真学会総会にて功績賞を受与された。(1961.5.27)

☆久保田教授国際光学連合小委員就任☆

◇第1部 久保田 広教授は「国際光学連合 (International Commission for Optics)」の「光学機械の性能評価法小委員会 (Subcommittee of the ICO for assessment and control of the quality of optical instruments)」の委員に選出された。この委員会は, 日本および英, 米, 仏, 独, スウェーデンより専門家が各1名出て, レンズ評価の新しい方法 (レスポンス函数法) を検討, その使用を各国の光学工業界へ勧告するものである。

IISNEWS

筆者紹介

- ◇福田 武雄 教授 工博 専攻 土木構造学
◇加藤 正夫 教授 工博 専攻 放射線同位元素工学
◇松永 正久 教授 工博 専攻 精密加工学・電子顕微鏡・電子回折

- ◇秋葉 録二郎 助教授 工博 専攻 宇宙工学
◇野崎 弘 教授 工博 専攻 応用電気化学・応用光化学

出版委員		委員		委員		専門委員	
出版委員長	永井 芳男		植村 恒義		野崎 弘		星野 昌一
委員	小瀬 輝次		斎藤 成文		原 善四郎		斎藤 成文
	*渡辺 勝		浜崎 襄二		田中 尚		森 大吉郎
	安藤 良夫		河添邦太郎		三木五三郎	編集室	下村潤二朗
					(* 印 当番委員)		水野 清明

第13巻 第8号

生産研究

(本誌は生産技術研究所の研究紹介誌として, 毎月1回発行する)

1961年8月1日発行

印刷所 三美印刷株式会社
東京都千代田区神田多町2の7

頒価 60円

編集者
発行者永井 芳男
藤 高 周 平発行所 東京大学生産技術研究所
千葉庁舎 千葉市弥生町1
電話 千葉(2)0261(代表)
麻布庁舎 東京都港区麻布新電土町10
電話 (408) 4291(代表)