

生研ニュース

☆講 演☆

◇教授 久保田広「Measuring Instruments for Optical Transfer Function」ICO Conference on Photographic and Spectroscopic Optics, 東京プリンスホテルにて
(1964.9.2)

◇助教授 小瀬輝次, 助手 高島松雄, キヤノン研究員 山口颯夫「A Measuring Instrument for Optical Transfer Function」ICO Conference on Photographic and Spectroscopic Optics, 東京プリンスホテルにて (1964.9.2)

◇助手 高島松雄, キヤノン研究員 松居吉哉「The Aberration Synthesizer」ICO Conference on Photographic and Spectroscopic Optics 東京プリンスホテルにて (1964.9.5)

◇助手 朝倉利光, 技官 鈴木恒子「Diffraction Anomaly of Various Types of Extended Source-By Polarizing Microscope with Crossed Nicols-」ICO Conference on Photographic and Spectroscopic Optics, 京都会館ホールにて (1964.9.8)

◇技官 鈴木鉄也「マグネシウムの特異電解製錬に関する研究」その3 日本鋳業会全国鋳業大会 北海道大学工学部 (1964.9.23)

◇講師 明石和夫「マグネシウムの特異電解製錬に関する研究」その4 日本鋳業会全国鋳業大会 北海道大

学工学部 (1964.9.23)

◇助教授 山田嘉昭「塑性学」日本機学会 第5回特別講義会 1964.9.25~27, 上智大学

◇助教授 植村恒義, 技官 山本芳孝, 技官 田中勝也, 技師 喜久里 豊, 三菱金属鋳業 KK 中村裕道, 島光久松「高速度写真による金属切削機構の解析研究(第3報)」日本機学会第42期全国大会, 精機学会, 昭和39年度秋期大会共催, 北海道大学 (1964.10.1)

◇助教授 植村恒義, 大学院学生 吉沢 徹「超高速回転体に関する研究(第2報)」日本機学会第42期全国大会, 精機学会昭和39年度秋期大会共催, 北海道大学 (1964.10.2)

◇助教授 植村恒義, 助手 伊藤寛治, 技官 北原時雄, 技官 金沢和夫, 日本光学工業 KK 高須芳雄, 吉田庄一郎, 「超高速カメラの試作研究(第8報)」日本機学会第42期全国大会, 精機学会昭和39年度秋期大会共催, 北海道大学 (1964.10.2)

◇助教授 北川英夫, 技官 堀内正明, 昭和海運 藤田 茂「腐食作用の有無が疲れき裂の進行特性に及ぼす影響」日本機学会第42期全国大会, 北海道大学 (1964.10.2)

◇教授 亘理 厚「自動車の振動・騒音と乗心地」自動車技術会, 機学会中部支部共催, 自動車技術講習会 (1964.10.26)

生研ニュース

筆 者 紹 介

- ◇岡本舜三 所長 工博 専攻 構造力学
- ◇久保慶三郎 教授 工博 専攻 土木構造学
- ◇坪井善勝 教授 工博 専攻 建築構造学
- ◇田中 尚 助教授 工博 専攻 建築生産学
- ◇川股重也 助手 専攻 建築生産学
- ◇星野昌一 教授 工博 専攻 建築設備学
- ◇三木五三郎 助教授 専攻 土質工学
- ◇機械耐震設計グループ
柴田 碧 助教授 工博 専攻 化学機械学

- 佐藤寿芳 助教授 工博 専攻 切削工作学
- 藤井澄二 工博 研究担当 (工学部 教授)
- 井口雅一 工博 研究担当 (工学部 助教授)
- ◇河添邦太郎 助教授 専攻 放射性同位元素工学
- ◇丸安隆和 教授 工博 専攻 測量学および土木構造学
- ◇西尾元充 研究嘱託 (アジア純測 KK)
- ◇山辺武郎 教授 工博 専攻 無機工業化学
- ◇本田和子 技師

出版委員	委員	高橋 幸伯	委員 *小林 一輔	専門委員	星野 昌一
出版委員長 星 塾 和		高羽 禎雄	石井 聖光		高池 真一
委員 山田 嘉昭		藤井 謙一		編集室	水野 晴明
成瀬 文雄		*山辺 武郎			
松永 正久		西川 精一			
水町 長生		明石 和夫			

* 印当番委員

第 16 卷 第 10 号

生 産 研 究

(本誌は生産技術研究所の研究紀要誌として、毎月1回発行する)

1964年10月1日発行

印刷所 三美印刷株式会社
東京都荒川区日暮里町8-93

頒価 170円

編集者 星 塾 和
発行者 岡 本 舜 三

発行所 東京大学生産技術研究所
東京都港区赤坂新元土町10
電話 (402) 6231 (代表)
千葉実験場 千葉市若生町1
電話千葉 (51) 8311 (代表)