

||||| 生研ニュース |||||

☆ 人 事 ☆

- ◆ 日本工営(株) ヘーラトA.スリカーンタは平成3年9月1日付で付属国際災害軽減工学研究センター助教授に採用
- ◆ 工学部 柴崎 亮介助教授は平成3年10月1日付で第5部に配置換
- ◆ スイス連邦工科大学上級助手 プロイレル ハネスは平成3年10月1日付で寄付研究部門教員客員助教授に採用
- ◆ 第2部 田川 泰敬助手は平成3年10月16日付で講師に昇任
- ◆ 第5部 永田 茂助手は平成3年10月16日付で講師に昇任
- ◆ 第5部 川口 健一助手は平成3年10月16日付で講師に昇任
- ◆ 日本電信電話(株) 横澤 一彦は平成3年11月1日付で寄付研究部門教員東京大学客員助教授に採用
- ◆ 第5部 本多 嘉明研究生は平成3年11月1日付で寄付研究部門教員東京大学客員助教授に採用
- ◆ 第2部 樋口 俊郎助教授は平成3年11月16日付で工学部教授に昇任
- ◆ カリフォルニア大学バークレイ校機械工学科 富塚 誠義教授は平成3年12月26日付で寄付研究部門教員東京大学客員教授に採用
- ◆ 第4部 石田 洋一併任教授は平成4年1月1日付で第4部を併任解除
- ◆ 先端科学技術研究センター 山本 良一教授は平成4年1月1日付で第4部に配置換

☆ 受 賞 ☆

- ◆ 第4部 七尾 進助教授は平成3年4月2日に日本金属学会より「物理部門」により日本金属会功績賞を受賞した。
- ◆ 第2部 柴田 碧教授は平成3年10月1日に東京都より「科学技術の振興・東京都功労者の表彰」により科学技術功労賞を受賞した。
- ◆ 第2部 柴田 碧教授は平成3年10月25日に科学技術庁より「原子力の安全基準の策定・原子力安全功労者表彰」により科学技術庁長官賞を受賞した。

正 誤 表 (11月号)

頁	段	行	種 別	正	誤
121	右	↑11	本 文	10s	1 s
121			図 4	縦軸はPy電圧	
122			図 5	縦軸はPy電圧	
122			図5 キャプション	10s	1 s