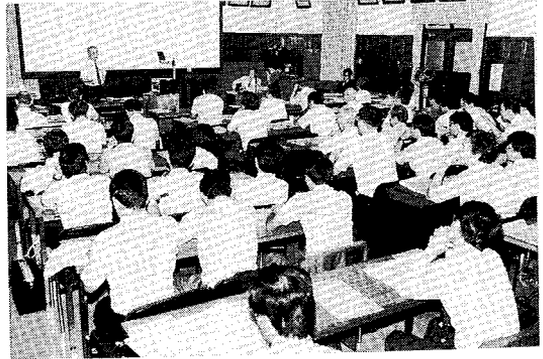
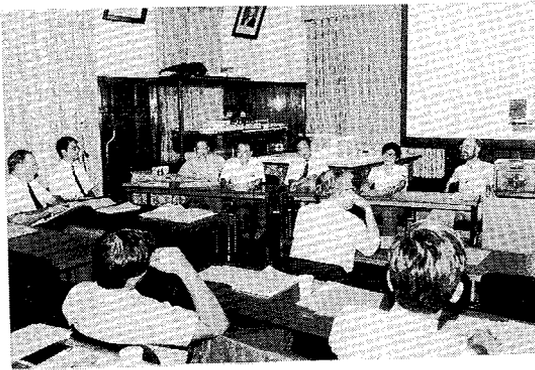


生研ニュース

☆ 生研国際シンポジウム開催 ☆

- ◆ 第5回生研国際シンポジウム「海洋工学の学問研究の将来ビジョン」が昭和62年8月31日(月)～9月1日(火)の2日間にわたり、生研第1会議室で開催されました。講演は13件(うち外国人の諸演7件)、パネルディスカッションが2件で、参加者61名(うち外国人13名)が活発に意見を述べあいました。



☆ 人 事 ☆

- ◆ 第2部 鈴木 清講師は昭和62年9月30日付けで辞職

正 誤 表 (9月号)

頁	段	行	種 別	正	誤
363	右	↑ 1	本文(16)式	$\left. \begin{aligned} & T_s - T_{out} \\ & - \int \lambda_t \left( \frac{\partial T}{\partial N} \right)_t dS'(h) \end{aligned} \right\}$	$T_{out} - T_s$
364	左	↓ 16	本文(19)式		
364	左	↓ 18	本文(20)式		
364	左	↓ 19	本文(20)式		
364	右	↓ 5	本文(25)式	$- \int \lambda_t \left( \frac{\partial T}{\partial N} \right)_t dS'(h)$	$\int \lambda_t \left( \frac{\partial T}{\partial N} \right)_t dS'(h)$
364	右	↑ 18	本文	なお、輻射が実物で無視	なお、輻射が <sup>3</sup> 無視
365	左	↓ 1	本文(30)式	$- Q_H - Q_S = - \int \lambda_t \left( \frac{\partial T}{\partial N} \right)_t dS'(s) + Q_R$	$- Q_H + Q_S = \int \lambda_t \left( \frac{\partial T}{\partial N} \right)_t dS'(s) + Q_R$
365	右	↓ 22	本文(41)式	$- Q_{Hc} - Q_S = - \int \lambda_t \left( \frac{\partial T}{\partial N} \right)_t dS'(s)$	$- Q_{Hc} + Q_S = \int \lambda_t \left( \frac{\partial T}{\partial N} \right)_t dS'(s)$