

鹿児島大学工学部研究報告第14号正誤表

頁 行	誤	正
87上12	$V_n = e \partial E / \partial x$	$eE = \frac{\partial V_n}{\partial x}$
88下7	(4)	(5)
89上5	(4)	(5)
98上1	ShOcley	ShOckley
98下3	ShOckly	ShOckley
99上3	日本伝熱研究会において 講演(九州大学工学部応 用原子核工学科611号 室にて) Vol. 11, No. 42 P. 25-26 昭和47.7.10	日本伝熱研究会において 講演 昭和47.2.4
99上6	岡村俊一 アルミニウム切削におけ る仕上面に関する二三の 考察 鹿児島大学工学部研究報 告第13号 昭和46.5	削 除