



室蘭工業大学

学術資源アーカイブ

Muroran Institute of Technology Academic Resources Archive



室蘭工業大学研究報告. 理工編 第10巻第1号 正誤表

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 室蘭工業大学 公開日: 2014-07-28 キーワード: 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10258/3694

正 誤 表

誤	正
目次 上から2行目 級国谷 芳雄	紀国谷 芳雄
目次 上から6行目 and Exlension Thecrems”	and Extension Theorems”
p 12 下から6行目 $T_2 T_1 = T_1 T_2$ whenever	$T_2 T_1 = T_1 T_2$ whenever
p 12 下から1行目 $\left\{ \sum_{\mu=1}^m T^\mu(y+c) < \eta \right\}$	$\left\{ \sum_{\mu=1}^m T^\mu(y+c) < \eta \right\}$.
p 20 上から3行目 行ったものであり	行ったものであり
p 23 表-3 第一欄上から 1400, 1450, 1500	1450, 1500, 1550
p 23 縦軸 $\Delta Nc_{\max}^{\text{Fe}}$	$-\Delta Nc_{\max}^{\text{Fe}}$
p 23 左下図 (c)	(b)
p 23 右下図 (b)	(c)
p 25 図-4 縦軸 $\Delta Nc_{\max}^{\text{Si}}$	$-\Delta Nc_{\max}^{\text{Si}}$
p 53 上から10行目 date obtained	data obtained
p 58 下から8行目 原因が圧密係数	原因を圧密係数
p 58 下から2行目 共に一層に	共に一層
p 65 上から8行目 $\iint N_i \frac{k^{\rho}}{\mu} \sum_{k=1}^4 \rho_k N_k dx dy$	$\iint N_i \frac{k^{\rho}}{\mu} \sum_{k=1}^4 \rho_k N_k dx dy$
p 148 上から12行目 空白 (論文受理月日の記載もれ)	(昭和54年5月19日受理)
CONTENTS 上から5行目 and Exlension	and Extension

Editing Committee の訂正

M. Yoshida	President	<i>Chairman of the Committee</i>
K. Orikasa	Prof.	<i>Electrical Engineering</i>
N. Takeno	Prof.	<i>Industrial Chemistry</i>
Y. Sawada	Prof.	<i>Mineral Development Engineering</i>
S. Ozaki	Prof.	<i>Civil Engineering</i>
C. Mizuno	Prof.	<i>Mechanical Engineering</i>
K. Ikawa	Prof.	<i>Metallurgical Engineering</i>
J. Sugita	Prof.	<i>Chemical Engineering</i>
K. Kikuchi	Prof.	<i>Industrial Mechanical Engineering</i>
M. Obata	Prof.	<i>Architecture and Building Engineering</i>
S. Hara	Prof.	<i>Electronic Engineering</i>
Y. Takeuchi	Prof.	<i>Literature</i>
N. Kojima	Prof.	<i>Science</i>
N. Nishida	Prof.	<i>Applied Material Science</i>
T. Watabe	Prof.	<i>Mechanical Engineering</i> <i>(Evening Session)</i>
K. Ikawa	Prof.	<i>Chief Librarian</i>