

次 号 予 告 (7月号)

研究解説

- 平面および曲面問題の追究……………坪 井 善 勝
- 衝撃ひずみの測定をめぐる……………大 井 光四郎
- “プレハブ리케이션型” という技術の—概念— ……本 多 昭 一
—技術開発の歴史について—
- 金属の酸化機構における結晶構造欠陥の役割……………本 間 禎 一
—結晶格子欠陥の役割—

研究速報

- Fe-Al₂O₃ 分散合金の抵抗焼結……………坂 井 徹 郎
原 善 四 郎
- 窒素を媒質とする音響模倣実験の研究……………石 井 聖 光
平 野 興 彦
橋 秀 樹
- 高速道路のサービスエリアにおける駐車実態調査とその解析 (その2) ……川 浦 潔
—駐車時間分布—
- 薄板圧延における幅方向肉厚分布に関する—考察……………鈴 木 弘 恒
本 城
- ロールフォーミングに関する実験的研究 (第1報) ……鈴 木 弘 学
—基本的断面形状に関する実験 (1)— ……木 内 島 聡
- ロールフォーミングに関する解析的研究 (第1報) ……木 内 学
—板の1次元塑性曲げとそれに種々のひずみが重なった場合の応力分布—
- ロールフォーミングに関する解析的研究 (第2報) ……木 内 学
—板の2次元塑性曲げとそれに種々のひずみが重なった場合の応力分布—

研究室紹介

- 沢井研究室……………沢 井 善 三 郎

正 誤 表 (5月号)

ページ	段	行	種 別	項 目	正	誤
62		3	表 6	3, 4 輪・計	53	50
"		6	"	歩行者・センターオーバー	3	1
"		"	"	歩行者・横移動	4	6
"		7	"	計・センターオーバー	9	7
"		"	"	計・横移動	7	9
"		"	"	計・計	201	198
"	右	13	表 10	歩行者・交差点先	5	15
"	"	"	"	歩行者・横断歩道	15	1
"	"	"	"	歩行者・道路外	1	5
"	"	15	"	計・交差点先	11	21
"	"	"	"	計・横断歩道	15	1
"	"	"	"	計・道路外	1	5
"	左	17	表 8	夜・計	59	61