

Towards Micro Magnetic Bearings.....	ハネス プロイレル 川 勝 英 樹 フェリクス メースナー マクセル ローナー
結晶格子を基準とした測長.....	川 勝 英 樹 樋 口 俊 郎 川 合 稔 仁 渡 辺 道 仁 西 沖 暢 久
プラネタリーローラーレデューサーに関する研究.....	木 内 学 賢 新 谷
ロールフォーミング汎用シミュレータの拡張に関する研究 (第1報) .....	木 内 学 仁 阿 部 研
形材圧延の変形・負荷特性に関する研究 I .....	柳 本 潤 木 内 学 雄 井 上 幸 良 柴 田 一
形材圧延の変形・負荷特性に関する研究 II .....	柳 本 潤 木 内 学 良 柴 田 一
鋼材加工熱処理におけるクエンチ点の制御.....	大久保 英 俊 西 尾 茂 文
鋼材加工熱処理におけるミスト冷却特性の整理.....	大久保 英 俊 西 尾 茂 文
原子間力顕微鏡の力制御の多自由度化.....	川 勝 英 樹 川 合 稔 仁 渡 辺 道 仁 西 沖 暢 久

目次  
表  
改

正 誤 表 (3月号)

頁	段	行	種 別	正	誤
7	左	10		PVP	P & P
62	左		図7 縦軸タイトル	換算曲げ強度	換算圧縮強度
62	右		図8 縦軸タイトル	換算曲げ強度	換算圧縮強度
62	右		図9 縦軸タイトル	換算圧縮強度	換算曲げ強度
63	左	17		φ0.8×60mm	φ0.5×60mm

正 誤 表 (4月号)

頁	段	行	種 別	正	誤
18	右	12		領域であり	領域をであり