



講義

知っておきたい金属凝固の基礎（Ⅱ）/郡司好喜 N208

展望

材料と構造の新しい展開—知的材料・構造について—/江川幸一 N222

解説

エネルギー開発を支える鉄系耐熱材料の組織制御/太田定雄 N227

最近の表面硬化技術および材料の進歩/並木邦夫 N233

談話室

ウクライナ・ドネツク工科大学との交流/林安徳 N240

国際フォーラム

第3回実験伝熱・流体力学・熱力学国際会議に出席して/葛西栄輝...N242

第4回塑性加工国際会議に参加して/左海哲夫 N243

事務局からのお知らせ

平成6年第128回秋季講演大会講演募集 N245

講演大会学生ポスターセッションでの発表のお誘い N247

鉄鋼技術関連文書の日英機械翻訳サービスのお知らせ N248

東レ科学技術賞及び研究助成推薦のご案内 N246

会議ダイジェスト N250

会員欄 N251

次号目次案内 N253

支部からのお知らせ

東海支部 第13回若手材料研究会「組織制御と材料開発」..... N252

関連学会情報 N252

ISIJ International掲載記事 N251

編集後記 N254

平成7年度実施の鉄鋼研究振興資金による第4回助成テーマの募集 N255

平成7年度実施の研究テーマの募集 N256

新刊予約案内 N260

平成6年第128回秋季講演大会講演申込書及び受理通知はがき 卷末