



解説

- 加工誘起マルテンサイトのオーステナイトへの
逆変態と結晶粒超微細化機構/高木節雄N529

談話室

- カリフォルニア大学における表面科学の研究
—環境・伝統・方法論/仲澤真人N536

高窒素オーステナイト鋼の七不思議/友田陽N538

資源・素材・材料関連の研究者・技術者の組織的連携/早稲田嘉夫N540

国際フォーラム

TMS主催International Symposium on Structural Intermetallics (ISSI)

に出席して/五十嵐正晃N542

石原・浅田研究助成金による研究報告

$S_2O_3^{2-}$ を含むCl⁻水溶液中におけるステンレス鋼の応力腐食割れ挙動/春名匠N544

事務局からのお知らせ

第27・28回白石記念講座「普通鋼電気炉業のストラテジー」開催案内N546

理事補欠選挙結果報告N547

日本圧力容器研究会議「第4回圧力容器の信頼性シンポジウム

—国際標準化活動と我が国の対応/開催案内N547

欧文会誌ISIJ International特集号原稿募集のご案内N548

日本鉄鋼協会保有図書・資料の閲覧・複写サービス開始のお知らせN548

次号目次案内N548

会議ダイジェストN549

ブックレビューN550

会員欄N550

支部からのお知らせ

東海支部 講習会「低成長時代の材料と加工技術」開催案内N551

関連学協会情報N551

ISIJ International掲載記事N552

編集後記N553

新刊予約案内N554