

ISIJ 情報ネットワーク

ISIJ INFORMATION NETWORK

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/早稻田嘉夫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

- $S_2O_8^{2-}$ 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