

最近刊行図書

最近刊行図書

- ・チタン合金破壊靱性値データ集・
チタン材料研究委員会編
A 4 115 頁 平成 2 年 4 月 1 日発行
定価 2,500 円 会員価格 2,000 円
- ・第 2 回高温強度研究委員会
シンポジウム報告概要集・
—高温強度評価の現状と展望- II —
高温強度研究委員会編
B 5 61 頁 平成 2 年 6 月 22 日発行
定価 2,000 円 会員価格 1,500 円
- ・Cr-Mo 鋼の長期使用材の室温脆化と諸物性・
高温強度研究委員会高温脆化分科会編
B 5 46 頁 平成 2 年 8 月 31 日発行
定価 3,000 円 会員価格 2,500 円
- ・500N/mm² 級 TMCP 鋼の PWHT 特性・
日本圧力容器研究会議材料部会
圧力容器用鋼材専門委員会編
A 4 72 頁 平成 2 年 9 月発行
定価 3,000 円 会員価格 2,500 円
- ・結晶界面—基礎から設計まで—
鉄鋼材料の相界面・結晶粒界の設計と制御部会編
A 4 225 頁 平成 2 年 11 月 1 日発行
定価 3,600 円 会員価格 3,000 円
- ・鉄鋼製品の渦流探傷法・
品質管理部会非破壊検査小委員会編
A 4 188 頁 平成 2 年 12 月 12 日発行
定価 3,000 円 会員価格 2,500 円
- ・鉄鋼製品の磁粉探傷法・
品質管理部会非破壊検査小委員会編
A 4 183 頁 平成 2 年 12 月 12 日発行
定価 3,000 円 会員価格 2,500 円
- ・鉄鋼製品の漏洩磁束探傷法・
品質管理部会非破壊検査小委員会編
A 4 135 頁 平成 2 年 12 月 12 日発行
定価 2,800 円 会員価格 2,300 円
- ・鉄鋼の結晶粒超微細化・
鉄鋼の結晶粒超微細化部会編
A 4 284 頁 平成 3 年 3 月 31 日発行
定価 5,100 円 会員価格 4,200 円
- ・第 138・139 回西山記念技術講座・
—表面処理技術の進歩と今後の動向—
B 5 272 頁 平成 3 年 5 月 1 日発行
定価 7,000 円 会員価格 5,500 円
- ・第 20 回白石記念講座・
—90 年代のコンピュータテクノロジーの利用技術—
A 4 81 頁 平成 3 年 6 月 7 日発行
定価 3,000 円

- ・プロセスシミュレーション技術の基礎と応用・
熱経済技術部会
プロセスシミュレーション研究小委員会編
A 4 238 頁 平成 3 年 5 月 20 日発行
定価 4,400 円 会員価格 3,600 円
- ・金属製錬プロセスにおける高温界面移動現象・
界面移動現象部会編
A 4 393 頁 平成 3 年 5 月 31 日発行
定価 6,000 円 会員価格 5,000 円
- ・Chemical Properties of Molten Slags・
日本学術振興会製鋼第 19 委員会
溶融スラグ熱力学データ集出版小委員会編
A 4 278 頁 平成 3 年 5 月 30 日発行
定価 6,800 円 会員価格 5,600 円
- ・旧陸海軍鉄鋼技術調査委員会報告書・
—戦前軍用特殊鋼技術の導入と開発—
旧陸海軍鉄鋼技術調査委員会編
A 4 上製本 138 頁 平成 3 年 3 月 28 日発行
定価 6,000 円 会員価格 5,000 円
- ・腐食損傷を受ける鉄鋼材料の寿命・余寿命評価
マニュアル・
構造材料の信頼性評価技術部会・高温強度 WG 編
A 4 279 頁 平成 3 年 10 月 14 日発行
定価 6,500 円 会員価格 5,500 円
- ・(報告書) 耐熱鋼の高温クリープおよびクリープ
疲労損傷材のレプリカ法による非破壊的損傷量/
寿命評価(別冊 レプリカ法によるクリープおよび
クリープ疲労損傷量評価法(マニュアル)付)・
構造材料の信頼性評価技術部会環境強度 WG 編
A 4 報告書 165 頁 別冊 35 頁
平成 3 年 11 月 5 日発行
定価 6,000 円 会員価格 5,000 円
- ・湿潤硫化水素環境における鉄鋼材料の割れ感受性
評価・
応力下における腐食評価部会編
A 4 186 頁 平成 3 年 12 月 3 日発行
定価 4,800 円 会員価格 4,000 円

平成 4 年 4 月 1 日より資料・情報サービスの一本化および向上を図るため、従来、編集・業務室で行っておりました書籍販売に関する業務を図書・資料室へ移管いたします。書籍注文に関するお問合せ先・連絡先等は下記のとおりになりますのでご案内申し上げます。

問合せ先：(社)日本鉄鋼協会 図書・資料室(書籍販売担当 太田)
〒100 東京都千代田区大手町7-7-1 日本ビル別館 10階
TEL (03)3241-1228
FAX (03)3241-3941