

【表示は本体価格（送料込） 消費税別】

| 図 書 名 | | 発行年 | 会 員 | 会員外 | 申込数 |
|--|----|--------|--------|--------|-----|
| 熱間鍛造における取代減少に対する指針作成調査研究 | I | 平成 1 年 | 2,800 | 3,800 | |
| 熱間鍛造における取代減少に対する指針作成調査研究 | II | 平成 2 年 | 2,800 | 3,800 | |
| コンピュータを利用した鍛造設備管理調査研究 | I | 平成 3 年 | 2,800 | 3,800 | |
| コンピュータを利用した鍛造設備管理調査研究 | II | 平成 4 年 | 2,800 | 3,800 | |
| 戦略的技術革新型ビジネスモデル構築のための鍛造加工設備保有 実態調査報告書 | | 平成14年 | 2,300 | 4,700 | |
| 鍛造品製造業PRTR制度対応マニュアル | | 平成14年 | 2,300 | 4,700 | |
| 鍛工品実態調査報告書 | | 昭和60年 | 1,900 | 2,800 | |
| 素形材産業の長期展望報告書 | | 昭和60年 | 2,800 | 3,800 | |
| 鍛造工場における災害事例とその対策(その4) CD-ROM付 | | 平成19年 | 2,800 | 4,700 | |
| 鍛造工場における災害事例とその対策(その5) CD-ROM付 | | 平成30年 | 3,000 | 6,000 | |
| これからの労働衛生管理 | | 平成 2 年 | 1,700 | 2,300 | |
| 鍛工品製造業経営指針 | | 平成 4 年 | 2,800 | 3,800 | |
| 第 4 回国際鍛造会議報告書 | | 1962年 | 3,800 | 4,700 | |
| 第 5 回国際鍛造会議報告書 | | 1965年 | 3,800 | 4,700 | |
| 第 7 回国際鍛造会議報告書 | | 1971年 | 3,800 | 4,700 | |
| 第 8 回国際鍛造会議報告書 | | 1974年 | 4,700 | 6,600 | |
| 第 9 回国際鍛造会議報告書 | | 1977年 | 6,600 | 9,000 | |
| 第10回国際鍛造会議報告書 | | 1980年 | 14,200 | 16,100 | |
| 第11回国際鍛造会議報告書 | | 1983年 | 6,600 | 8,500 | |
| 第12回国際鍛造会議報告書 | | 1986年 | 6,600 | 9,500 | |
| 第13回国際鍛造会議報告書 | | 1990年 | 9,500 | 14,200 | |
| 第14回国際鍛造会議報告書 | | 1994年 | 1,900 | 4,700 | |
| 第15回国際鍛造会議報告書 | | 1996年 | 2,800 | 5,700 | |
| 第16回国際鍛造会議報告書 | | 2000年 | 2,800 | 5,700 | |
| 第17回国際鍛造会議報告書 | | 2002年 | 2,800 | 4,700 | |
| 第18回国際鍛造会議発表論文集（英文） | | 2005年 | 4,700 | 9,500 | |
| 1st ASIAFORGE Meeting 発表論文集 | | 2006年 | 4,700 | 9,500 | |
| 防音鍛造工場建設の指針作成(昭和51年度)補助事業報告書 | | 昭和53年 | 2,800 | 4,700 | |
| 振動防止技術指導手引書 通商産業省立地公害局編 | | 昭和53年 | 3,800 | 6,100 | |
| 鍛造技術講座（型設計） | | 昭和57年 | 11,400 | 17,100 | |
| 鍛造技術講座 鍛造作業の自動化 | I | 昭和58年 | 2,800 | 4,700 | |
| 鍛造技術講座 鍛造作業の自動化 | II | 昭和59年 | 3,300 | 5,200 | |
| 鍛造技術講座 鍛造金型の管理 | I | 昭和60年 | 4,200 | 6,800 | |
| 鍛造技術講座 鍛造金型の管理（CAD/CAM） | II | 昭和61年 | 3,800 | 6,100 | |
| 鍛造技術講座 アルミニウム鍛造 | I | 昭和62年 | 4,200 | 6,800 | |
| 鍛造技術講座 アルミニウム鍛造 | II | 昭和63年 | 3,800 | 6,100 | |
| 鍛造技術講座 鍛造部門における多種少量生産方式 | I | 平成 1 年 | 3,300 | 5,400 | |
| 鍛造技術講座 鍛造部門における多種少量生産方式 | II | 平成 2 年 | 4,200 | 6,800 | |
| 鍛造技術講座（生産技術編） | | 平成26年 | 8,000 | 16,000 | |
| 鍛造技術講座（製造技術編） | | 平成29年 | 8,000 | 16,000 | |
| 鍛造技術講座 精密鍛造 | | 平成 6 年 | 4,700 | 8,000 | |
| 高強度機械部品の精密鍛造技術の調査研究 | | 平成 7 年 | 2,300 | 3,300 | |
| 熱間自由鍛造品の標準化報告書 | | 昭和57年 | 3,300 | 5,200 | |
| 鍛造用潤滑剤並びに潤滑技術調査研究 | I | 昭和63年 | 2,300 | 4,200 | |
| 鍛造用潤滑剤並びに潤滑技術調査研究 | II | 平成 1 年 | 2,300 | 3,300 | |
| 温間閉そく鍛造の研究（現状と問題点） | | 昭和58年 | 1,900 | 2,800 | |

【表示は本体価格（送料込） 消費税別】

| 図 書 名 | 発行年 | 会 員 | 会 員 外 | 申込数 |
|--|----------|--------|--------|-----|
| 温間閉そく鍛造の研究（周辺技術） | 昭和59年 | 2,300 | 3,800 | |
| 温間閉そく鍛造の研究（成形装置） | 昭和60年 | 2,300 | 3,800 | |
| 温間域における鋼の鍛造性調査研究 7ストローク実験 | I 昭和61年 | 900 | 2,800 | |
| 温間域における鋼の鍛造性調査研究 | II 昭和62年 | 2,800 | 4,700 | |
| 鍛造金型の溶接技術の調査研究 | II 平成 3年 | 1,400 | 1,900 | |
| 閉塞鍛造におけるピレットの切断精度の調査研究 | I 平成 4年 | 2,300 | 3,300 | |
| 閉塞鍛造におけるピレットの切断精度の調査研究 | II 平成 5年 | 2,300 | 3,300 | |
| 型鍛造用CAD/CAMソフトの調査研究報告書 | I 平成 6年 | 2,300 | 3,300 | |
| 型鍛造用CAD/CAMソフトの調査研究報告書 | II 平成 7年 | 2,300 | 3,300 | |
| 最近の鍛造金型製作に関する調査研究報告書 | I 平成 8年 | 2,300 | 3,300 | |
| 最近の鍛造金型製作に関する調査研究報告書 | II 平成 9年 | 1,900 | 2,300 | |
| 鍛造用金型寿命向上調査研究報告書 | I 平成 8年 | 2,300 | 3,300 | |
| 鍛造用金型寿命向上調査研究報告書 | II 平成 9年 | 2,300 | 3,300 | |
| 亜熱間鍛造についての調査研究報告書 | I 平成10年 | 2,300 | 3,300 | |
| 亜熱間鍛造についての調査研究報告書 | II 平成11年 | 2,300 | 3,300 | |
| 鍛造品の自動検査の現状と今後の方向に関する調査研究報告書 | I 平成10年 | 2,300 | 3,300 | |
| 鍛造品の自動検査の現状と今後の方向に関する調査研究報告書 | II 平成11年 | 1,900 | 2,300 | |
| 鍛造廃棄物の発生防止とリサイクルの調査研究 | I 平成12年 | 1,900 | 2,300 | |
| 鍛造廃棄物の発生防止とリサイクルの調査研究 | II 平成13年 | 2,300 | 2,800 | |
| 鍛造eラーニングシステムの情報技術・運用に関する調査研究報告書 | 平成15年 | 1,900 | 2,300 | |
| マグネシウム等の軽金属を使用した高付加価値実現のための鍛造新プロセスの調査研究報告書 | 平成15年 | 2,800 | 3,800 | |
| やさしい鍛造技術 | 平成22年 | 4,700 | 9,500 | |
| 資料 温間閉そく鍛造用成形装置 | 昭和60年 | 900 | 1,900 | |
| 資料 鍛造加工熱処理 | 昭和60年 | 2,800 | 4,700 | |
| 日本版（独）鋼の型鍛造 K.Lange 著 複写製本 | 昭和58年 | 9,500 | 19,000 | |
| 日本版（英）鍛造ハンドブック（型設計）A.Thomas著 | 昭和61年 | 4,700 | 9,500 | |
| 日本版（英）鍛造ハンドブック（鍛造機械）A.Thomas著 | 昭和61年 | 4,700 | 9,500 | |
| 鍛造用語辞典 | 平成16年 | 4,700 | 9,500 | |
| 鍛造現場のQ&A -知っておきたい鍛造知識- | 平成21年 | 2,800 | 6,600 | |
| DVD 鍛工品製造業技術者教育～強く 軽く はばたく鍛造工業～ | 平成12年 | 8,000 | 16,000 | |
| DVD 21世紀を造形する～創造と情熱の鍛造業界～ | 平成 5年 | 8,000 | 16,000 | |
| DVD 鍛造の安全作業～レッツ・プレイ・セーフ～ | 平成 5年 | 10,000 | 20,000 | |
| DVD 鍛造 (静止画) | 平成11年 | 1,900 | 3,800 | |
| DVD 型鍛造作業 (静止画) | 平成11年 | 1,900 | 3,800 | |
| DVD 鋼型鍛造品の不良とその対策 I (静止画) | 平成11年 | 1,900 | 3,800 | |
| DVD 鋼型鍛造品の不良とその対策 II (静止画) | 平成11年 | 1,900 | 3,800 | |
| DVD 鍛造技術者教育研修 (静止画) | 平成11年 | 1,900 | 3,800 | |
| JFAニュース 毎月発行 | | | 9,500 | |
| JFA（季刊誌） 各号 ※61号在庫なし | | 2,800 | 4,200 | |
| JFA（季刊誌） | 年間購読料 | 11,200 | 16,800 | |
| 会員名簿 2013年 | | 2,300 | 4,700 | |

50冊以上一括購入の場合10%割引

申込先：一般社団法人日本鍛造協会

Fax:03-3664-6470 Tel:03-5643-5321 e-mail:foraging@jfa-tanzo.jp

ホームページにも掲載しております。http://www.jfa-tanzo.jp