

【送料込】

図 書 名	発行年	会 員 格	税抜き	会員外 格	税抜き	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	3,080	2,800	4,180	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	3,080	2,800	4,180	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	3,080	2,800	4,180	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	3,080	2,800	4,180	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	2,530	2,300	5,170	4,700	
鍛造品製造業PRTR制度対応マニュアル	平成14年	2,530	2,300	5,170	4,700	
鍛工品実態調査報告書	昭和60年	2,090	1,900	3,080	2,800	
素形材産業の長期展望報告書	昭和60年	3,080	2,800	4,180	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	3,080	2,800	5,170	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	3,300	3,000	6,600	6,000	
これからの労働衛生管理	平成 2 年	1,870	1,700	2,530	2,300	
鍛工品製造業経営指針	平成 4 年	3,080	2,800	4,180	3,800	
第 4 回国際鍛造会議報告書	1962年	4,180	3,800	5,170	4,700	
第 5 回国際鍛造会議報告書	1965年	4,180	3,800	5,170	4,700	
第 7 回国際鍛造会議報告書	1971年	4,180	3,800	5,170	4,700	
第 8 回国際鍛造会議報告書	1974年	5,170	4,700	7,260	6,600	
第 9 回国際鍛造会議報告書	1977年	7,260	6,600	9,900	9,000	
第10回国際鍛造会議報告書	1980年	15,620	14,200	17,710	16,100	
第11回国際鍛造会議報告書	1983年	7,260	6,600	9,350	8,500	
第12回国際鍛造会議報告書	1986年	7,260	6,600	10,450	9,500	
第13回国際鍛造会議報告書	1990年	10,450	9,500	15,620	14,200	
第14回国際鍛造会議報告書	1994年	2,090	1,900	5,170	4,700	
第15回国際鍛造会議報告書	1996年	3,080	2,800	6,270	5,700	
第16回国際鍛造会議報告書	2000年	3,080	2,800	6,270	5,700	
第17回国際鍛造会議報告書	2002年	3,080	2,800	5,170	4,700	
第18回国際鍛造会議発表論文集(英文)	2005年	5,170	4,700	10,450	9,500	
1st ASIAFORGE Meeting 発表論文集	2006年	5,170	4,700	10,450	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	3,080	2,800	5,170	4,700	
振動防止技術指導手引書 通商産業省立地公書局編	昭和53年	4,180	3,800	6,710	6,100	
鍛造技術講座(型設計)	昭和57年	12,540	11,400	18,810	17,100	
鍛造技術講座 鍛造作業の自動化 I	昭和58年	3,080	2,800	5,170	4,700	
鍛造技術講座 鍛造作業の自動化 II	昭和59年	3,630	3,300	5,720	5,200	
鍛造技術講座 鍛造金型の管理 I	昭和60年	4,620	4,200	7,480	6,800	
鍛造技術講座 鍛造金型の管理(CAD/CAM) II	昭和61年	4,180	3,800	6,710	6,100	
鍛造技術講座 アルミニウム鍛造 I	昭和62年	4,620	4,200	7,480	6,800	
鍛造技術講座 アルミニウム鍛造 II	昭和63年	4,180	3,800	6,710	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	3,630	3,300	5,940	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	4,620	4,200	7,480	6,800	
鍛造技術講座(生産技術編)	平成26年	8,800	8,000	17,600	16,000	
鍛造技術講座(製造技術編)	平成29年	8,800	8,000	17,600	16,000	
鍛造技術講座 精密鍛造	平成 6 年	5,170	4,700	8,800	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	2,530	2,300	3,630	3,300	
熱間自由鍛造品の標準化報告書	昭和57年	3,630	3,300	5,720	5,200	
鍛造用潤滑剤並びに潤滑技術調査研究 I	昭和63年	2,530	2,300	4,620	4,200	
鍛造用潤滑剤並びに潤滑技術調査研究 II	平成 1 年	2,530	2,300	3,630	3,300	

【送料込】

図 書 名	発行年	会 員 格	税抜き	会 員 外 格	税抜き	申込数
温間閉そく鍛造の研究（現状と問題点）	昭和58年	2,090	1,900	3,080	2,800	
温間閉そく鍛造の研究（周辺技術）	昭和59年	2,530	2,300	4,180	3,800	
温間域における鋼の鍛造性調査研究 Ⅰ 圧力-ス実験	昭和61年	990	900	3,080	2,800	
温間域における鋼の鍛造性調査研究 Ⅱ	昭和62年	3,080	2,800	5,170	4,700	
鍛造金型の溶接技術の調査研究 Ⅱ	平成 3年	1,540	1,400	2,090	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	2,530	2,300	3,630	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	2,530	2,300	3,630	3,300	
型鍛造用CAD/CAMソフトの調査研究報告書 Ⅰ	平成 6年	2,530	2,300	3,630	3,300	
型鍛造用CAD/CAMソフトの調査研究報告書 Ⅱ	平成 7年	2,530	2,300	3,630	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	2,530	2,300	3,630	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	2,090	1,900	2,530	2,300	
鍛造用金型寿命向上調査研究報告書 Ⅰ	平成 8年	2,530	2,300	3,630	3,300	
鍛造用金型寿命向上調査研究報告書 Ⅱ	平成 9年	2,530	2,300	3,630	3,300	
亜熱間鍛造についての調査研究報告書 Ⅰ	平成10年	2,530	2,300	3,630	3,300	
亜熱間鍛造についての調査研究報告書 Ⅱ	平成11年	2,530	2,300	3,630	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	2,530	2,300	3,630	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	2,090	1,900	2,530	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	2,090	1,900	2,530	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	2,530	2,300	3,080	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	2,090	1,900	2,530	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	3,080	2,800	4,180	3,800	
やさしい鍛造技術	平成22年	5,170	4,700	10,450	9,500	
資料 鍛造加工熱処理	昭和60年	3,080	2,800	5,170	4,700	
日本版（独）鋼の型鍛造 K.Lange 著 複写製本	昭和58年	10,450	9,500	20,900	19,000	
日本版（英）鍛造ハンドブック（型設計）A.Thomas著	昭和61年	5,170	4,700	10,450	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	5,170	4,700	10,450	9,500	
鍛造用語辞典	平成16年	5,170	4,700	10,450	9,500	
鍛造現場のQ&A -知っておきたい鍛造知識-	平成21年	3,080	2,800	7,260	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～ 22分	平成12年	8,800	8,000	17,600	16,000	
DVD 21世紀を造形する～創造と情熱の鍛造業界～ 38分	平成 5年	8,800	8,000	17,600	16,000	
DVD 鍛造の安全作業～レッツ・プレイ・セーフ～ 34分	平成 5年	11,000	10,000	22,000	20,000	
DVD 鍛造 (静止画) 24分	平成11年	2,090	1,900	4,180	3,800	
DVD 型鍛造作業 (静止画) 38分	平成11年	2,090	1,900	4,180	3,800	
DVD 鋼型鍛造品の不良とその対策Ⅰ (静止画) 31分	平成11年	2,090	1,900	4,180	3,800	
DVD 鋼型鍛造品の不良とその対策Ⅱ (静止画) 32分	平成11年	2,090	1,900	4,180	3,800	
DVD 鍛造技術者教育研修 (静止画) 33分	平成11年	2,090	1,900	4,180	3,800	
JFAニュース 毎月発行				10,560	9,600	
JFA（季刊誌） 各号 ※61号在庫なし		3,080	2,800	4,620	4,200	
JFA（季刊誌） 年間購読料		12,320	11,200	18,480	16,800	
会員名簿 2013年		2,530	2,300	5,170	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:forging@jfa-tanzo.jp

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