

西山記念技術講座テキスト案内

書名	刊行年月	判型	ページ数	定価(円)
第5回 高ひずみ速度における金属単結晶の変形 高ひずみ速度における金属材料の挙動 金属材料の高速加工	昭44. 8.21	B 5		} 分冊 各300円
第6回 鉄鋼における最近の計測と制御 無人工場へのアプローチ(ロボットと人間) 鉄鋼業における秤量	昭44.11.25			
第9・10回 成形性からみた薄板の製造技術 薄板の変形特性の測定技術 薄板のプレス成形研究の動向 プレス成形性の予測	昭46. 8.26	B 5		} 分冊各300円
第13回 構造用形鋼製造技術について 構造用形鋼製造技術について 繰り返し荷重を受ける建築構造物の弾塑性性状 長大橋と高張力鋼 構造用形鋼材に関する現状とその問題点 —建築設計者の認識と提言—				
第16回 研究室の自動化の現状				
第20・21回 鉄鋼材料の環境脆化	昭48.5. 17	B 5		2000円
第23・25回 最近の鋼管技術の進歩	昭29. 2	B 5		2000円
第29・30回 薄鋼板製造技術の最近の進歩	昭49.11.12	B 5		2500円
第31・32回 鉄鋼の電子論と新しい構造解析	昭50. 2	B 5		2500円
第36・37回 厚鋼板の材質上の諸問題	昭50.11.12	B 5		3000円
第38回 日本鉄鋼業の将来	昭51. 3	B 5		3000円
第39回 製鉄所における省エネルギー	昭51. 5	B 5		3000円
第43回 鉄鋼業におけるスラグの発生とその利用について	昭52. 2	B 5		3000円
第44・45回 ステンレス鋼技術の進歩	昭52. 5. 6	B 5		3000円
第46・47回 非破壊検査技術の進歩	昭52. 8	B 5		3000円
第48・49回 鉄鋼業における耐火物の最近の進歩	昭52.11.12	B 5		3000円
第50・51回 鋼管製造技術の最近の進歩	昭53. 2	B 5		3000円
第52・53回 表面処理製品の製造技術と関連分野の最近の進歩	昭53. 6	B 5		3500円
第54・55回 取鍋精錬技術と鋼材特性	昭53. 9	B 5		3500円
第56回 需要家からの鉄鋼材料への要望	昭54. 1	B 5		3500円
第57・58回 鉄鋼業における設備技術	昭54. 3	B 5		4500円
第59・60回 製鉄技術の最近の進歩	昭54. 5	B 5		4500円

申込方法 書名、送付先を明記、代金前払いですので現金書留にてお申し込み下さい。

申込先 100 東京都千代田区大手町 1-9-4 経団連会館 3階 日本鉄鋼協会 庶務課