

## 最近刊行物・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)
<b>刊行物</b>				
英国鉄鋼業の現況 総括編 (訪英鉄鋼視察団報告書)	昭39-9	B 5	63	会 600円 非 900円 (〒65)
英国鉄鋼業の現況 各論編 (訪英鉄鋼視察団報告書)	昭39-12	B 5	154	会 1200円 非 1800円 (〒200)
鋼の脱酸の物理化学的原理	昭39-12	B 5	98	会 900円 非 1200円 (〒75)
計測部会報告書 (高炉炉頂ガス分析, 高炉装入原料の秤量)	昭14-5	B 5	70	会 600円(送料本) 非 800円(会負担)
高炉製鉄法の理論	昭41-7	B 5	392	会 2000円 非 2500円 //
各製鉄所における製鉄設備の展望	昭41-10	B 5	150	製鉄部会 300円 // 会 500円 // その他 500円 //
世界鉄鉱資源要覧 (限定版)	昭41.11.25	B 4 変形判	140 (地図16)	会 6000円 // 非 8000円 //
ベネルックスおよび西独鉄鋼業の概況 (訪独ベネルックス使節団報告書)	昭42. 2.28	B 5	172	会 1500円 // 非 2000円 //
<b>技術講座テキスト</b>				
第3回 将来の原子力発電について 将来の製鉄法について* 日本古来の製鉄法“たたら”について	昭41. 5.30	B 5		200円 //
		B 5		200円 //
		B 5		200円 //
第4回 Nb 添加高張力について 希土類元素の効果 合金元素選定の考え方について**	昭41. 7.18	B 5		200円 //
		B 5		200円 //
		B 5		200円 //
第5回 鉄鋼の強度の転位論 鉄鋼中の点欠陥 転位論入門	昭41. 9.19	B 5		200円 //
		B 5		200円 //
		B 5		200円 //
第6回 合金元素選定の考え方について注1) 将来の製鉄法について注2)	昭41.10.20	B 5		200円 //
		B 5		200円 //
第8回 金属腐食の機構 耐候性鋼材 鉄鋼の有害微量元素 快削鋼について (S, Pb)	昭42. 1.27	B 5		250円 //
		B 5		250円 //
		B 5		250円 //
		B 5		250円 //
第9回 鋼の熱間加工総論 熱間圧延における変形と圧力分布 変形抵抗について 変形能について	昭42. 5.29	B 5		} 1000円 //
第10回 鉄鋼製錬の化学工学 化学工学入門 化学工学の鉄鋼製錬への導入 鉄鋼製錬プロセスの理論的解析	昭42. 8.21	B 5		} 1000円 //

注1) 第4回の\*印内容と同じ, 注2) 第3回の\*印内容と同じ

申込先 東京都千代田区大手町1-5 経団連会館3階 日本鉄鋼協会 編集課

申込方法 書名, 送付先を名記, 代金ならびに送料を同封のうえ, 現金書留にてお申し込み下さい。