

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<br>高ひずみ速度における金属材料の挙動<br>金属材料の高速加工  | 昭44. 8.21 | B 5 |      | 分冊<br>各300円 |
| 第6回 鉄鋼における最近の計測と制御<br>無人工場へのアプローチ(ロボットと人間)<br>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<br>薄板の変形特性の測定技術<br>薄板のプレス成形研究の動向<br>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<br>構造用形鋼製造技術について<br>繰り返し荷重を受ける建築構造物の弾塑性性状<br>長大橋と高張力鋼<br>構造用形鋼材に関する現状とその問題点<br>—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23・25回 最近の鋼管技術の進歩  | 昭49. 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       |
| 第61・62回 鉄鋼分析における最近の進歩   | 昭54. 9    | B 5 |      | 4500円       |
| 第63・64回 鉄鋼材料のマイクロ組織と破壊力学  | 昭54.11.12 | B 5 |      | 4500円       |
| 第65・66回 溶接技術の最近の進歩  | 昭55. 2. 5 | B 5 |      | 4500円       |
| 第67・68回 摩擦・摩耗及び潤滑の理論と応用   | 昭55. 6.11 | B 5 |      | 4500円       |
| 第69・70回 ブルーム・ピレット連続鑄造技術の最近の進歩   | 昭55. 9    | B 5 |      | 4500円       |
| 第71回 80年代における日本鉄鋼業  | 昭55. 12   | B 5 |      | 4500円       |
| 第72・73回 特殊精錬技術の最近の進歩  | 昭56. 2    | 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。(送料実費)  
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