

IV 聴講無料 (事前の申込は必要ありません)

V テキスト代 4500 円

VI 問合せ先 〒100 東京都千代田区大手町 1-9-4 日本鉄鋼協会編集課 TEL 03-279-6021

## 昭和 54 年 鉄 鋼 協 会 行 事 案 内

行 事	期 日	場 所
(講演大会)		
第 98 回 (秋季) 講演大会	昭和54年10月16日(火)~18日(木)	名古屋大学工学部
第 99 回 (春季) 講演大会	(申込締切・54年7月5日) 昭和55年4月3日(木)~5日(土)	東京大学工学部
(西山記念技術講座)		
第61・62回「鉄鋼分析における最近の進歩」	昭和54年9月3日, 4日 9月18日, 19日	東京・農協ホール 大阪・科学技術センター大ホール
第63・64回「鉄鋼材料のミクロ組織と破壊力学」	昭和54年11月29日, 30日 昭和54年12月12日, 13日	北九州・北九州勤労者会館 東京・農協ホール
第65・66回「溶接技術の最近の進歩」	昭和54年2月28日, 29日 昭和54年4月	東京・農協ホール 岡山・会場未定

### 書 評

#### 「金属組織写真集 鉄鋼材料編」

日本金属学会発行, 西沢泰二, 佐久間建人編著

本写真集は, 日本金属学会刊行の「金属工学シリーズ」のしめくくり (全9巻) となるもので, 第3巻「金属組織写真集非鉄材料編」の姉妹編といえる。金属組織の平凡なもの, そして標準的なそれを示すことは容易なようであつて非常にむづかしい。とくに鉄鋼材料に限定すると一層その感がある。それにもかかわらず, 本書を開いた時, 自然のなせるわざとは言え, それを忠実に現出し, 金属組織のすばらしき世界に我々を引きこむと表現してもおかしくないほど美しくほぼ完全にまとめられている。これも編者の体系づけられた極めて多くの組織の集収に対する熱意と多くの方々の協力によるものであり, さらに当を得た懇切丁寧な解説と進歩した組織観察技術を駆使して得た学問上および実用上重要な意義をもつ組織の提示などが一段と本書をすばらしいものとしている。本刊行物は金属組織に関しての初心者はもちろんのこと, 金属工学の研究にたづさわつて来た人々にとつても座右の書の1つとなることは疑いない。(I. U.)

版 106 頁, 写真数 230 (光学顕微鏡写真約 1/2, 透過電顕写真約 1/4,  
残りは走査電顕, レプリカ, FIM写真)