

編集後記/広告目次

● 編集後記 ●

既に、「鉄と鋼」誌上で公告され、御承知のことと思われるが、「鉄と鋼」と「材料とプロセス」の表紙が、前者は 1993 年 1 月号から、後者は第 125 回講演大会から変わることが決まっている。表紙デザインは公募され、それぞれ和文会誌分科会、講演大会分科会において審議され、新しい表紙が決定された。

審議過程においては、審議に関与した各人の感覚に基づいた評価基準で意見が出されるので、評価結果に一致を見るのは非常に難しい、題定を大きくと注文がでると、バランスがくずれるという反対がでるという具合で、結局、審査したメンバー全員が、どこかどこかしさを感じながら妥協することにしたと思う。

「審査する」「評価する」ということは、対象が何であれ難しい。本誌の論文審査も、厳密な審査規定に基

づいた、校閲、査読の二段階の審査と和文会誌分科会における査閲が行なわれて掲載に至るのであるが、審査に携わる者としては審査結果について、審査基準に誤りが無かったか、他の査読者に比較して、厳し過ぎなかったか、粗雑過ぎなかったかと毎度悩みを繰り返している。

学術雑誌に対する評価は、その雑誌の掲載する論文の内容と品格によるのであろうから、評価の高い雑誌を編集するためには、審査基準が厳格であることは必要条件であると思うが、その審査基準を適正に運用することで十分条件が得られるのであろうと思う。角を矯めて、牛を殺すことになっては、元も子もないからである。

本誌の審査基準について、御意見があれば承りたい。
(H.O.)

鉄 と 鋼 Vol. 78 No. 11 広告目次

表 2	(株)旭工業所	硬さ試験片	前 6	コマツシステックス(株)		後 1	(株)共栄設計事務所	ビレット設計他
前 1	松坂貿易(株)	非接触板厚測定器			ローラ試験機		欧文出版	書籍
2	ジャパンマンナリー(株)		7	助川電気工業(株)	溶鋼用液位計	2	トクデン(株)	誘導発熱ローラ
		板幅測定装置	8	富士電波工機(株)	各種試験機	3	日本ロール製造(株)	冷・熱間ミル
3	住金テクノリサーチ(株)		9	日本カノマックス(株)	レーザ板速度計	4	リファインテック(株)	試料準備機器
		試験分析サービス	10	日本テムケン(株)	ベアリング	表 3	日本ミンコ(株)	サンプラー他
4	(株)コベルコ科研	試験分析サービス	11	黒崎窯業(株)	耐熱テレビカメラ	表 4	日本アナリスト(株)	各種分析装置
5	鋼管計測(株)	試験分析サービス	12	ライポルト(株)	真空アーク再溶解炉			