

The Second International Conference on Low Cycle Fatigue and Elast-Plastic Behaviour of Materials

1. 主催 Deutscher Verband für Materialprüfung (DVM)
2. 期日 1987年9月7日～10日
3. 場所 Munich, F. R. Germany
4. トピックス
 - (1) Correlation between microstructure and mechanical behaviour
 - (2) Modelling of cyclic stress-strain response, constitutive equations
 - (3) LCF at high temperatures
 - (4) Behaviour under various environmental conditions
 - (5) Realization and operation of industrial components
 - (6) Design methods
 - (7) Fracture mechanics aspect of crack initiation and crack propagation

(8) New materials

5. アブストラクト
- (1) 語数: 1000語以内
- (2) 締切: 1986年6月15日
6. アブストラクトの送付先、ならびに詳細についてのお問い合わせは下記の通りです。
 Prof. Dr.-Ing. K.-T. Rie
 Chairman Organizing Committee
 Institut für Schweißtechnik
 Technische Universität Braunschweig
 Langer Kamp 8, D-3300 Braunschweig, F. R. Germany
 Tel. (0531) 391-3311/12
 または、
 Dr.-Ing. H. Nowack (Co-Chairman)
 DFVLR -Institute of Materials Research
 Postfach 906058, D-5000 Köln 90, F. R. Germany
 Tel. (02203) 601-2545

訂 正

鉄と鋼, 72(1986) 1, p. 3「昭和 60 年鉄鋼生産技術の歩み」(伊木常世) 中に、誤りがございましたので、次のとおり訂正させていただくと共に、お詫び申し上げます。

① p. 6 図 1

正

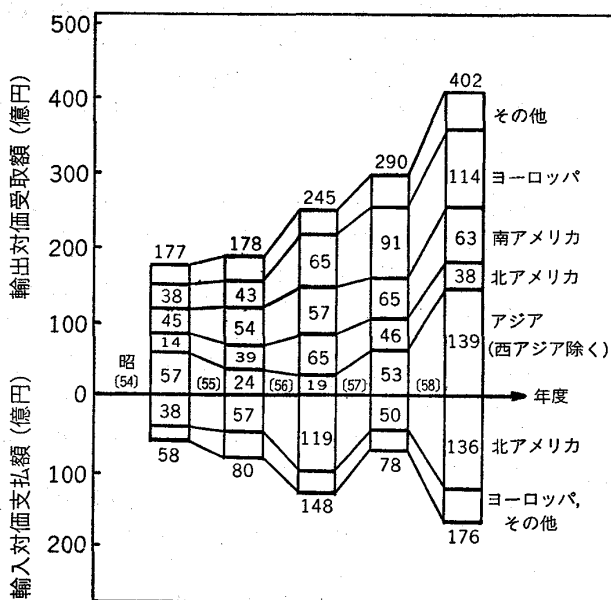


図 1 鉄鋼業の技術貿易収支¹⁾

誤

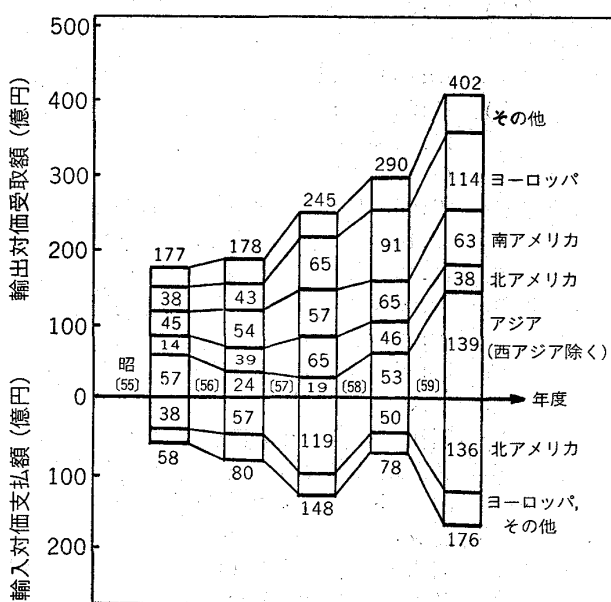


図 1 鉄鋼業の技術貿易収支¹⁾

② p. 7 右列 表 7 の下

正

誤

上から 5 行目	ごとく 58 年度における技術輸出は	ごとく 59 年度における技術輸出は
上から 8 行目	対しては 58 年度 99 億	対しては 59 年度 99 億