

植田 明	〃	〃	林田 晋	〃	〃
門脇 正男	〃	〃	古川 琢司	〃	〃
金子 駿介	〃	〃	堀 忠夫	〃	〃
川野 辰男	〃	〃	松尾 昌之	〃	〃
北村 武文	〃	〃	三沢 昌之	〃	〃
国武 徳之	〃	〃	瀧田 新一	〃	〃
古賀 義治	〃	〃	山浦 浩明	〃	〃
向野 竜美	〃	〃	山口 尚樹	〃	〃
小林 研治	〃	〃	花房 章次	東京大学工学部	
境 正俊	〃	〃	中谷 朔三	室蘭工業大学金属工学科	
坂口 上	〃	〃	藤田 威	〃	〃
重信 明寛	〃	〃	山本 正興	〃	〃
田中 紀之	〃	〃	加納 勝雄	京都大学大学院研究科在学	
田代 純也	〃	〃	山口 紘	〃	〃
武生 博文	〃	〃	阿部 光夫	名古屋工業大学工学部金属工学科	
建岡 洋治	〃	〃	入江 暢泰	茨城大学工学部金属工学科	
西島 秀昭	〃	〃	石井 伸吉	九州大学工学部冶金学科	
西園 章彦	〃	〃	堀米 弘孝	岩手大学工学部金属工学科	
花水 臨	〃	〃	渡辺 靖夫	早稲田大学大学院理工学研究科	
春山 次人	〃	〃			

(参考文献 103 ページよりつづ)

移動電極による低合金の分光分析.
萩原 卓, 他...52

GV-200 真空型カントレコーダー稼働状況第一報.
山本裕川, 他...65

尼崎製鉄技報 No. 6 (1962)
DACON (デーコン) 特集号

播磨耐火技報 No. 6 (1962)
カ焼ボーキサイト使用高アルミ煉瓦の試作.
滑石直幸, 他...673

平炉混銑炉の煉瓦積について. 古賀貞実...687

塩基性煉瓦の品質におよぼす粒度の影響.
大塚敏夫, 他...695

各社のストッパースリーブ煉瓦試用結果について.
井上俊郎...705

溶鋳炉炉壁煉瓦積の変遷について. 駒井 卓...719

広畑の転炉内張について. 大久保静夫...725

熱風炉ギッター煉瓦の一考察. 永井忠弘...729

製鋼工場における取鍋煉瓦の 2, 3 の検討について.
御手洗良博...733

加熱炉スキッドの耐火物について. 和田 透...742

不焼成スリーブ煉瓦の実用経過. 西尾 醇...749

石川島播磨技報 No. 8 (1962)
鋼材の溶接残留応力の常温における経時変化.
矢田敏夫, 他...395

原子炉用超厚ステンレスクラッド鋼の溶接.
内木虎蔵, 他...398

ダクタイル鑄鉄によるクランクシャフトの試作.
岩野伸也, 他...424