

- 導線の寸法を変えた場合の円筒の変形—
加賀 広・中沢克紀(機試)
- 409 耐衝撃性ポリスチレン樹脂の応力白化後の異方性(第2報)
笠島正行・伊藤勝彦・小井土正六(法政大工)
- 410 プラスチックの静水圧下の引張試験(第2報)
前田禎三・藤原国生(東大工)
- 411 プラスチックパイプの拡径引抜き加工に関する研究
山口章三郎・大柳 康・福原輝男
佐藤 宏(工学院大)
- 412 プラスチックの新しい二軸延伸法に関する研究(第1報)
前田禎三・後藤喜与治(東大工)
- 413 ポリプロピレンの圧延(第2報)
赤岩捷夫・円城寺英夫・岩瀬純夫・
傍島好洋(三菱油化)
- 414 プラスチックの常温圧延に関する研究(第2報)
- 前田禎三・堀井哲夫(東大工)
- 415 プラスチックの常温押し出しに関する研究(第2報)
前田禎三・上原清美(東大工)
- 416 プラスチックの常温押し出しと材料特性
牧野内昭武(理研)・清水則之(アイダエンジ)
- 417 プラスチックの常温押し出し加工
牧野内昭武(理研)・清水則之(アイダエンジ)
- 418 プラスチック材料の切断加工に関する研究
前田禎三・銘苺春栄(東大工)
- 419 プラスチックの深絞りにおける温度速度効果(加工抵抗と限界に及ぼす影響)
石黒省爾・馬場秋次郎(芝工大)
- 420 プラスチックの曲げと絞り加工におけるスプリングバックに関する研究
山口章三郎・大柳 康・白井 勉・
小林正敏(工学院大)

正 誤 表

「鉄と鋼」56 (1970) 12, p. 1445

随想「製鉄技術における進歩と調和」

執筆者名 ~~藤本俊三~~ を ~~藤木俊三~~ に訂正いたします。

たたら製鉄復元記録映画 和鋼風土記の頒布について

日本鉄鋼協会たたら製鉄法復元計画委員会で昨年10月から11月にかけて島根県飯石郡吉田村で行ないましたたたら製鉄法の復元事業の記録映画「和鋼風土記」が完成いたしましたので、ご希望の方に有償頒布いたします。

題 名 「和鋼風土記」 16m/m 版カラー映画 長さ 30 分
企 画 日本鉄鋼協会
製 作 岩波映画製作所
文部省選定映画
1970年教育映画祭教養部門特別賞受賞
第5回教育映画コンクール一般教養部門銀賞受賞

頒布価格 10 万円

お申し込み先 社団法人日本鉄鋼協会 たたら製鉄法復元計画委員会
東京都千代田区大手町 1-9-4 (経団連3階 〒100)
TEL (03) 279-6021