

# 地質ニュース

昭和 37 年 7 月

第 95 号

1 9 6 2

## 創刊 10 周年記念

日本の鉄鉱資源 (第 1 部)

大町 北一郎

鉄とは何にか	1
鉄と生活	2
鉄はどのようにして作られるか	8
鉄の歴史	22
わが国の鉄鉱業と製鉄業の生いたち	28
イランさまざま (3)	金子 徹 一付1

## 8 月号 No.96

日本の鉄鉱資源 (第 2 部)

大町 北一郎

わが国の鉄鉱資源と開発状況	45
鉄鉱石の種類と生産量の推移	60
輸入鉄鉱石について	67

編 集 地質調査所

表紙の写真

### 1,700 トンの熔鉱炉

この熔鉱炉は 昭和36年 4月17日に火入れした富士製鉄室蘭製鉄所のものである

原料装入・熱風炉の切替など完全自動制御を全面的に採用したほか 鉄石の精粒設備もあわせ完成し 典型的な最新式熔鉱炉といえる。 操業は順調で日産能力をはるかに超える 2千数百トンの出鉄を行なっている

(富士製鉄KK提供)

発 行 株式会社 実業公報社