

# ◎抄錄原稿の御投稿を歓迎す

日本鐵鋼協會

本會々誌に於て主として抄錄欄を益々盛大に致し度き方針に付本原稿を奮て御投稿相成度候

の性質、利用法に關する一切、電氣製鐵に關する一切

## 四、鋼及び鍊鐵の製造

攪鍊法及諸製鐵鋼法に關する一切

## 注意 御原稿は總て横書に願度候

### 抄錄欄規定

本欄に掲載すべき事項の範圍は鐵鋼に關する一切と非鐵金屬合金に關する事項の内採鑛及び原鑛精鍊を除きたる一切とす

## 本欄は左の諸項に分類す

### 一、製鐵原料

鐵鑛、満俺鑛、クローム鑛、ニッケル鑛、モリブデン鑛、タンクステン鑛等の鑛石、熔劑等の產出狀態（鑛床）、成分、選鑛、焙燒、團鑛等に關する一切（燃料を除く）

### 二、耐火材、燃料及驗熱

耐火材に關する一切、石炭、コークス、瓦斯及液體燃料等の產出、製造、用法、性質に關する一切及び溫度測定に關する一切

### 三、銑鐵及鐵合金の製造

鎔鑛爐及び其附屬設備、生產品（銑鐵、高爐瓦斯、滓等）

## 六、鍛鍊及び熱處理及各種仕上法

一切の金屬の鍛鍊、壓延、牽伸、並に各種加工、加熱處理、炭滲法、熔接法、鑛金法及エナメル法等に關する一切

## 七、鐵及び鋼の性質

鐵及び鋼の性質及び其研究並に實驗（機械試驗法、X線分析及び檢鏡試驗法等を包含す）

## 八、非鐵金屬及び合金

鐵以外の金屬及び合金に關する一切

## 九、化學分析

諸金屬及び合金の化學分析法

## 一〇、工業經濟及び政策

## 一一、雜