

内外最近刊行誌参考記事目次

- 研究報告(日鐵八幡製鐵研究所) Vol. 17 No. 1 昭和12年6月
製鋼工場に於ける Emissivity に就て 海野 三朗
- 外務省通商局日報 第177號 昭和12年8月
亞國鐵及鋼鐵屑の價格統制規定 (1247)
- 電氣評論
電弧熔接用變壓器の靜的特性(二)
岡本 趟 安藤 弘平 豊原 富弘 (585)
- 外務省通商局日報 第178號 昭和12年8月
支那の銑鐵及鐵材禁輸 (1249)
- 商工省貿易局通報 第746號 昭和12年8月
新西蘭故鐵輸出禁止
- 外務省通商局日報 第184號 昭和12年8月
獨逸赤鐵礦石輸出不能 (1300)
- 石炭時報 第12卷 第8號 昭和12年8月
石炭供給五箇年計畫に關する答申書 石炭鑄業聯合會 (2)
- 工業化學雑誌 第40編 第474號 昭和12年8月
鐵と燃料 黒田 泰造 (6638)
化學工業と製鐵事業 今泉嘉一郎 (667)
- 熔接協會誌 第7卷 第7號 昭和12年7月
全熔接に依り建築したる動力室に就て
池木 隆 太田 三吉 (301)
金屬電弧熔着鋼の機械的性質に及ぼす熔接時に於ける冷却
速度の影響(III) 美馬源次郎 (311)
- 電氣製鋼 第13卷 第7號 昭和12年7月
滲炭鋼の諸性質(其の一) 錦織 清治 (303)
クロムーモリブデン鋼管及び鋼鉢の熱處理と機械的性質 渡瀬 常吉 (320)
- 電位差計に依る特殊鋼分析法(其の六)
野田 一六 成瀬 武夫 (326)
- 電氣協會雑誌 第187號 昭和12年7月
鐵鋼問題に就いて 児玉 晋匡 (31)
- 金 屬 第7卷 第8號 昭和12年8月
X線金相學 第3篇 金相篇(7) 大日方一司 (441)
硫酸に對する金屬の腐蝕(2) 尾木 偶子 (447)
耐鹽酸合金(續) 多賀谷正義 (453)
- 海外經濟事情 第15號 昭和12年8月
骸炭輸出國際協定 (269)
- 機械學會誌 第40卷 第244號 昭和12年8月
X線による殘留應力の測定 西原 利夫 小島 公平 (203)
引張試験における伸率及び斷面縮率に就て 竹中 二郎 (217)
- 鑄 物 第9卷 第8號 昭和12年8月
ピストンバルブヘッドの金型利用に就て 門鐵小倉工場 (527)
マグネシウム合金鑄物の鑄造内力 黒田 三郎 (530)
Y合金の研究(3) 武内 武夫 (544)
- 電氣學會雑誌 第57卷 第589號 昭和12年8月
地下埋藏鑽石體を第二次電流源となす電氣探鑽法 堀岡 正家 岩佐 茂作 (606)
- 鐵ニッケル磁性合金の磁氣抵抗效果より見たるペーマロイ
に就いて 三原 金吾 (627)
- 鑄裝用亞鉛鍍鐵線の浸漬腐蝕 久野 清 松浦製鐵信 (631)
- センドスト粉塵鐵心の損失に就いて 山本 達治 手塚 貞至 (635)
- 放電管制御抵抗熔接法 星合 正治 (638)
- 電弧熔接用變壓器の磁氣漏洩係数に就いて 岡本 趟 安藤 弘平 (680)
- Rhodium 金屬反射鏡 本庄 叔郎 野戸 二郎 (703)
- 高導磁率高電氣抵抗合金の研究 三原 金吾 (721)
- 研究報告(愛知時計電氣會社) 第1卷 第3號 昭和12年8月
不銹鋼排氣管に就いて研究經過 荒木 鶴雄 (189)
不銹鋼排氣管に就いて材料編 棚橋 道三 門間 改三 (103)
不銹鋼排氣管に就いてプレス編 和田 秀雄 (221)
- 不銹鋼排氣管に就いて鎔接編
張線用不銹鋼の研究 太田 威 (225)
地學雑誌 第582號 昭和12年8月 石井 清彦 (374)
- ソヴェート聯邦の礦物資源 武内 武夫 (99)
- 研究報告(中島飛行機會社) 第2卷 第5號 昭和12年8月
Y合金に就て 福島榮之助 (137)
- X線透過寫眞に現はれる金屬材料の疵と其抗張力との關係
に就て
- 採鑄冶金月報 第15年 第8報 昭和12年8月
我國に於ける諸金屬の需給狀況とその增產對策 附增產研究機關(二) 渡邊 俊雄 (191)
- 日本金屬學會誌 第1卷 第4號 昭和12年8月
高溫度に於ける金屬及合金の瓦斯吸收第1報 純鐵の水素
及窒素吸收 岩瀬 廣三 福島 政治 (151)
- 金屬中に於ける價電子 (Valency electron) の勢力狀態
(Energy state) に就て(第6報) 1,6. 惡鉛の結晶勢力準位 (Crystal energy level) と原子勢
力準位 (Atomic energy level) の間に存するある規律 佐藤 充 (161)
- 青銅狀態圖の研究補遺(I) 濱住松二郎 小田村嘉穂 (165)
- 工具用鋼の燒入膨脹速度に就て 八田 篤敬 (168)
- 研究報告(三菱重工業名古屋航空機製作所) 第5卷
第7號 昭和12年7月
窒化銅 (JLK 3) の熱處理 關口 次郎 (297)
Mg-Alloys の亞セレン酸防蝕法 町井 義夫 (307)
- 電氣製鋼 第13卷 第8號 昭和12年8月
滲炭鋼の諸性質(其の二) 織織 清治 (351)
樹狀晶の鍛錠による樹形の變化について(其の二) 織織 清治 林 義孝 (386)
- 日本鑄業會誌 第53卷 第628號 昭和12年8月
流電々位探鑽法に於て複成鐵脈岩脈斷層等が地表電場擾
亂に及ぼす影響 藤田 義象 (529)
- 不純アルミニウム地金の精鍛法 大日方一司 (542)
- 金 屬 第7卷 第9號 昭和12年9月
金屬の熱處理に於ける實際作業上の重要なポイント(1)
連接桿の熱處理 渡利彦四郎 (497)
金屬固溶體に就て 原 光雄 (501)
高速度鋼の燒入 久保田 豊 (517)
- 造兵彙報 第15卷 第8號 和昭12年8月
クロムメッキに就て 森松 治郎 (1)
完成調質に近からしむることの調査 濱島 貫 (27)
- 燃料協會誌 第179號 昭和12年8月
本邦ベンゾール工業に對する二、三の考察 吉田 又彦 (803)
オットー式コークス爐に於ける高爐ガス加熱による實績に
就て 八木 宗一 (844)
- 工業雜誌 第73卷 第921號 昭和12年9月
金屬加工性と材料試驗(1) 山ノ内 弘 (411)
金屬材料の機械的試驗(7) 硬度及硬度測定法 (429)
- 熔接協會誌 第7卷 第8號 昭和12年8月
ボルト熔接と併用したる接頭の研究(第2報) 内藤 多仲 鶴田 明 南 文次郎 (355)
熔着鋼の比重に關する二三の實驗 大西 巍 (362)
- 製鐵研究 第155號 昭和12年6月
輸送管中のガスに及ぼす氣溫の影響に就て 政近 隆二 (1)
特殊鋼板の酸洗に就て 田澤敏次郎 八木 正一 (7)
- 學術部第19小委員會報告 IV 昭和12年4月
特殊鋼材ノ製造ニ關スル研究(2)
- 明治專門學校學報 第4卷 第4號 昭和12年4月
水素還元法に依り製造せる鐵の性質に及ぼす磷の影響に就
て 嘉村 平八 (81)
- 採鑄冶金月報 第15年 第9報 昭和12年9月
低品位ニッケル鑄製錠試驗 今里 民雄 (221)
(以後 932 頁へ行ク)