

内外最近刊行誌參考記事目次

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 起 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 石炭鑛業聯合會 (2)

工業化學雜誌 第40編 第474號 昭和12年8月
鐵と燃料 黒田 泰造 (6633)
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) 綿織 清治 (303)
クロム-モリブデン鋼管及び鋼板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)

電氣協會雜誌 第187號 昭和12年7月
鐵鋼問題に就いて 兒玉 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線による残留應力の測定 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)

電氣學會雜誌 第57卷 第589號 昭和12年8月
地下埋藏鑛石體を第二次電流源となす電氣探鑛法 堀岡 正家 岩佐 茂作 (606)
鐵ニツケル磁性合金の磁氣抵抗效果より見たるパーマロイに就いて 三原 金吾 (627)
鍍装用亜鉛鍍鐵線の浸漬腐蝕 久野 清 松浦袈裟信 (631)
センダスト壓粉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數に就いて 岡本 起 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
不銑鋼排氣管に就いて研究經過 荒木 鶴雄 (189)
不銑鋼排氣管に就いて材料編 棚橋 道三 門間 改三 (103)
不銑鋼排氣管に就いてプレス編 和田 秀雄 (221)

不銑鋼排氣管に就いて熔接編 太田 威 (225)
張線用不銑鋼の研究 橋本 明 (239)

地學雜誌 第582號 昭和12年8月
ソヴェート聯邦の鑛物資源 石井 清彦 (374)

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 武内 武夫 (99)
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 福島榮之助 (137)

採鑛冶金月報 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増産對策 附増産研究機關(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 慶三 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) との間に存するある規律 佐藤 充 (161)
青銅狀態圖の研究補遺(1) 濱住松二郎 小田村嘉徳 (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
窒化鋼 (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) 綿織 清治 (351)
樹狀品の鍛鍊による樹形の變化について(其の二) 綿織 清治 林 義孝 (386)

日本鑛業會誌 第53卷 第628號 昭和12年8月
流電々位探鑛法に於て復成鑛脈岩脈斷層層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鍊法 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)
オート-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験(1) 山ノ内 弘 (411)
金屬材料の機械的試験(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手の研究(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 巖 (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燒の影響に就て 嘉村 平八 (81)

採鑛冶金月報 第15年 第9報 昭和12年9月
低品位ニツケル鑛製鍊試驗 今里 民雄 (221)
(以後 932 頁へ行ク)