

— 會 告 (II) —

日本金屬學會分科會報告第1輯實費頒布の件

日本金屬學會分科會報告第1輯は第1回開催の第4, 第7, 第8, 第11の四つの分科會の講演と自由討議とを登載し, それに加えて主題に近似の研究論文を併載して更にそのテーマを深く究明する資料を提供した。御希望の方は申込要領を御参照の上至急お手配下さい。

日本金屬學會分科會報告 1 (目次)

第4分科會 (表面物理學)		2. 特殊鋼の温恒變態	今井勇之進
第1回主題, 鋼の滲炭, 脱炭, 酸化に関する研究		3. 鋼の炭化物に関する諸問題	岡本 正三
講演		第8分科會 (鑄鐵鑄鋼)	
1. 無酸化脱炭の研究	清水興三松	第1回主題 講演	
一自由討議一		1. 鑄鐵の組織圖	丸山 益輝
2. 熔融鹽による鋼の脱炭並に其の防止	小川喜代一	一自由討議一	
一自由討議一		2. 鑄鐵の黒鉛化に及ぼす酸素の影響	眞 殿 統
3. 酸化膜と磨耗	水野 昂一	一自由討議一	
一自由討議一		3. 共析點附近の黒鉛化とマウラーの收態圖	岩瀬 慶三
4. 鋼に関する氣體反應の理論及應用	河上 益夫	一自由討議一	
一自由討議一		4. 鑄鐵の成分範圍	天利 義昌
第7分科會 (炭素鋼及特殊鋼)		5. 鑄鐵の組織圖について	谷 村 照
第1回 講演		一自由討議一	
1. 高速度鋼の切削耐久力に及ぼす諸因子に就て	小柴 室雄	Written discussion 研究	齊藤彌平 岩瀬 慶三 谷村 照
第11分科會 (分析化學)		鑄鐵黒鉛化の新理論	岩瀬 慶三
第1回 講演		1. 砒素の定量法の研究(第4報)鐵鋼及鐵鋼中の砒素の鹽化第一錫による分離定量法	柿田八千代
1. 製鐵製鋼現場分析法の現在と將來	池上 卓穂	2. 砒素の定量法の研究(第5報)還元金屬砒素の容量分析	柿田八千代
一自由討議一		3. 砒素の定量法の研究(第6報)諸種地金中の砒素の定量法(その1)	柿田八千代
2. 分光分析法の新しい方法について	松原 隆	4. 砒素の定量法の研究(第7報)諸種地金中の砒素の定量法(その2)	柿田八千代
3. 眞鍮中の亞鉛の簡易迅速定量法	後藤 秀弘 柿田八千代	5. 鋼び鐵鋼中のモリブデンの定量法の研究(第2報)迅速分析法	須藤惠美子
一自由討議一			
研究			

申込みについて

- B5判172頁, 頒價送料共180圓
- 部數が僅少ですから希望部數明記の上料金を添えて直接日本金屬學會へ申込み下さい。
- 本報告の購入は4分科を纏めて1輯となっておりますので1分科毎のお申込みは受けません。

— 日本金屬學會 仙臺市片平丁金屬材料研究所内 振替仙臺5592

日本鐵鋼協會編下記單行本の餘部があります。御希望の方は本會宛お申込み下さい。

バンキング研究會報告書 (頁數圖表共140頁實費頒價700圓)