

資料室だより

“鉄鋼協会 新資料室” 紹介

協会事務所移転に伴い、“資料室”は、鉄鋼連盟資料室とさかいを接して、経団連会館3階南面にもうけられました。これを機会に、協会側は技術関係、鉄鋼連盟は、鉄鋼一般ならびに経済関係に重点をおいて資料を整備し、たがいに重複をさけて、より一層の充実を期することになりました。閲覧室も完備され広く会員のみなさまの学術および研究に役立つことと思います。

ただし、閉架式のためカード検索の上ご利用いただきます。

現在、協会の蔵書数は、約1万冊で、この中には、技術誌（図書・雑誌）、共同研究会資料、海外国内規格類、Translation of B.I.S.I. カタログなどが含まれています。

特に、イギリスの鉄鋼協会とは、姉妹関係にあたり、Translation of B.I.S.I., Special Reports など、また ASTM の維持会員であるため A.S.T.M. Proceeding, Book of A.S.T.M. Standards の Special Technical Publications, などが整備されております。

ただし、共同研究会資料は委員の他は、原則として非公開でありますことをご了承下さい。

参 考 文 献

製鉄研究 No. 255 (1966)

鋳物用コークスの性状調査. 城 博, 他…6521

カルボニル法によるラテライトの脱ニッケル.

近藤真一, 他…6528

キルド鋼塊凝固中の残溶鋼の湯動きについて.

森 久, 他…6537

鉄鋼材料におけるバナジウムの役割. 一主としてV炭化物の析出挙動について— 青木宏一, 他…6550

磁気探傷検査における探傷条件が検査結果におよぼす影響. 富浦梓, 他…6616

Electron Probe Microanalyser の定量補正法について (第2報). 青木宏一, 他…6625

住友金属 18 (1966) 4

転炉の吹錬に関する研究(第1報).

田上豊助, 他…329

鋳鋼における「すくわれ」現象とその対策について.

鈴木和郎, 他…347

薄鋼板の成形性と試験法の研究. 岡本豊彦, 他…364

SS溶接法 (改良型サブマージアーク溶接法) について. 伊藤慶典, 他…385

数種の低合金鋼のクリープ破断試験後の組織.

三好栄次, 他…393

溶接性高張力鋼の諸性質におよぼす合金元素の影響.

第1部, 第2部. 三好栄次, 他…419

高張力異形棒鋼について. 三好栄次, 他…454

ボイラ用鋼管のアルカリ腐食について.

小若正倫, 他…468

鋼の種々の欠陥が疲労強度におよぼす影響.

西岡邦夫, 他…487

マイクロアナライザー分析. 白岩俊男, 他…509