

日本鉄鋼協会記事

研究委員会

昭和 62 年度第 1 回研究委員会 開催日 4 月 22 日。
出席者：田中委員長、ほか 14 名

1. 研究会委員構成について。
2. 昭和 62 年度公募研究テーマ選定について。
受付テーマ 64 件について審議し、単独研究依頼テーマ 5 件採用を決定。
3. 高級ラインパイプ研究会規程の審議。
4. 研究問題懇談会報告。
5. 研究委員会の今後の運営について。

編集委員会

第 1 回 MP 専門委員会 開催日：4 月 27 日。出席者：阿部委員長、ほか 13 名。

1. 新委員長（新日鉄：阿部光延氏）挨拶
2. 第 113 回講演大会の反省
3. 第 114 回講演大会に関する件
4. 臨時協会事業検討委員会に関する件

第 3 回 和文会誌分科会 開催日：5 月 8 日。出席者：鈴木委員長、ほか 22 名。

1. 25 件の論文審査報告がなされ、掲載決定 15 件、照会後掲載可 7 件、その他 3 件であった。
2. 「鉄と鋼」第 73 年第 11 号（9 月号）に論文 10 件、技術報告 3 件掲載決定した。

第 3 回 欧文会誌分科会 開催日：5 月 15 日。出席者：鈴木委員長、ほか 11 名。

1. 18 件の原稿につき審査報告がなされ、掲載可 5 件、修正依頼 8 件、返却 5 件であった。また、17 件の New Technology 原稿につき審査報告がなされ、掲載可 6 件、修正依頼 11 件であった。

鉄鋼技術情報センター運営委員会

第 49 回センター編集委員会 開催日：5 月 19 日。開催地：新日鉄新山谷寮研修室。出席者：近江編集委員長、ほか 10 名。

「鉄鋼技術総覧」廃刊（昭和 62 年 12 月号）及びそれにともなう事後処置等の検討ほか。

図書資料委員会第 17 回 WG2 開催日：5 月 12 日。出席者：チーフ西垣幸雄、ほか 10 名。

1. 鉄共研資料索引（含抄録）の入力原稿の作成について。
2. その他。

ISO 運営委員会

第 14 回 ISO/TC 17 諮問部会 開催日：4 月 22 日。出席者：青木諮問部会長（新日鉄）、ほか 16 名。

下記主要議題につき、報告及び討議がなされた。

1. 事務局報告

- (1) 定例報告
- (a) ISO 規格の成立状況
- (b) DIS コメント処理結果
- (2) 特別報告（海外出張報告）
 - (a) SC 2, SG 8 懸案事項打合わせ（インド出張）
 - (b) 第 3 回 ISO/TAG 2 "METALS" 会議他
2. 第 6 回 ISO/TC17/EC 会議提出資料及びその討議

共同研究会

第 70 回製銑部会 開催日：5 月 13～15 日。開催地：新日鉄（株）八幡。出席者：飯塚部会長、ほか 121 名。講演、共通議題及び自由議題に関する発表討議更には工場見学を実施した。

議事：

- 1) 講演（テーマ名及び発表事業所）
 - (1) 高炉操業管理システムの開発と適用 鋼管・福山
 - (2) 神戸 3 高炉の最近の操業について 神鋼・神戸
- 2) 共通議題：焼結鉱の歩留向上対策 15 件
- 3) 自由議題 9 件
- 4) コークス部会報告
- 5) 工場見学
製銑原料工場、コークス工場、高炉工場

第 63 回条鋼部会線材分科会 開催日：5 月 21, 22 日。開催地：神鋼・加古川製鉄所。出席者：長谷川主査、ほか 94 名。

1. 工場操業状況（昭和 61 年 10 月～12 月）
2. テーマ研究：「高速圧延について、操業、設備保全管理に関する問題点と対策状況」に関するアンケートの取りまとめ。
3. 自由研究：各事業所より計 13 件の発表があつた。
4. 作業長テーマ研究：「ミスロール減少対策」に関する事例発表が各事業所より計 14 件あつた。
5. 特別講演：「条鋼圧延における電機設備制御の進歩と現状」（（株）東芝 木村氏）
6. 工場見学：（株）神戸製鋼所・加古川製鉄所

第 41 回品質管理部会機械試験小委員会 開催日：5 月 19, 20 日。開催地：大同・川崎。出席者：川井委員長、ほか 36 名。

1. 議事
- 1) 標準化関係 8 件
- 2) 自動化・能率化関係 5 件
- 3) 検査制度 2 件
2. 工場見学
鋼片整備、圧延、調質、整備工場及び検査室など。

鉄鋼基礎共同研究会

第13回鉄鋼の急速凝固部会 開催日：4月21日
開催地：日新・本社 出席者：大中部会長、ほか38名
研究発表

1. 溶鋼流れ場における冷却体からの凝固現象の解析

2. 回転水中紡止法による竹状組織の生成
3. 急冷プロセスによるNi-Ti薄板の製造と特性
4. 急冷二相ステンレス鋼の超塑性現象
5. Fe-Cu合金多層厚膜の磁気特性

新刊案内**「鉄鋼の海洋環境破面写真集 (Vol. 2)」**

鉄鋼基礎共同研究会鉄鋼の環境強度部会編

1982年、鉄鋼基礎共同研究会に「鉄鋼の環境強度部会」が設立され、5ヵ年計画で現用国産鉄鋼材料の、系統的な一連の腐食疲労・応力腐食割れ試験が実施され、1987年2月をもって活動を完了した。

腐食疲労・応力腐食割れ共通試験を全国的規模で実施することはわが国では初めての試みであり、部会メンバーの全面的な協力により、ここにようやく膨大なデータの収集を見たものである。母材の破面写真集(Vol. 1)はすでに1985年に出版され好評を博しているが、それに引き続いだ、溶接材を中心に破面写真を収集してここにVol. 2としてとりまとめた。Vol. 1と同様に、鮮明な大型写真、低倍率と高倍率写真の対応、破面のみならず腐食環境損傷部表面・断面写真、ステレオ写真の収集に重点が置かれている。部会活動の成果の一つとして本写真集Vol. 2を出版するもので、別途出版される共通試験データベースの一環をなすものである。供試の7鋼種は50キロ級高張力鋼焼ならし材、50キロ級高張力鋼制御圧延材、60キロ級高張力鋼、80キロ級高張力鋼、低合金高強度鋼、2相ステンレス鋼、2相ステンレス鍛鋼であり、いずれも鉄鋼各社より提供をうけたものである。

(A4判上質アート紙、151頁上製本、写真約600葉収納)

定価 会員 15,000円(送料別) 非会員 20,000円(送料別)

申込方法・問い合わせ先 次のいずれかの方法でご送金願います。

・現金書留・郵便振替(東京7-193番)・銀行振込(第一勧業銀行・東京中央支店(普)No.1167361)

〒100 東京都千代田区大手町1-9-4 経団連会館3階

日本鉄鋼協会庶務課 水野 電話(03)279-6021

新刊紹介**鋼材マニュアルシリーズ****改訂「厚板マニュアル」**

日本鉄鋼協会鋼板部会編

B5判 142頁 定価 会員 2,000円 非会員 3,000円
(いずれも送料別)

鋼材マニュアルシリーズ 1. 「厚板マニュアル」は昭和44年発行され、大変好評をいただき、広く利用されてまいりましたが、この間厚板製造技術、厚板製品の性能は著しい進歩をとげ、大きく変化いたしましたので、内容を一新した改訂「厚板マニュアル」が発行されました。

本マニュアルは、TMCPなどの新技術を含む厚板製造の概要をはじめ、厚板の品質水準、使用時の厚板の選択など厚板全般に亘って平易にわかりやすく執筆されております。

厚板の製造にたずさわる人はもとより、販売担当者、厚板を使用し加工されるファブリケータの方等、広くお役にたつ書となつておなり、是非ご利用下さいますようご案内いたします。

- | | | |
|--------------|--------------|-------------------|
| [主な目次] 1. 緒言 | 2. 製造工程および設備 | 3. 厚板の品質水準およびその管理 |
| 4. 厚板の選択 | 5. 厚板の規格と試験 | 6. 取引方式と発注時の留意事項 |
| 7. 用語の解説 | 8. 付表 SI 単位表 | |

[申込方法] 次のいずれかの方法でご送金願います。

- ・現金書留
- ・郵便振替(東京7-193番)
- ・銀行振込(第一勧銀・東京中央支店(普)No.1167361)

[問い合わせ先] 〒100 東京都千代田区大手町1-9-4
経団連会館3階 日本鉄鋼協会庶務課 水野 電話 03-279-6021