

1. 1990 年における鉄鋼標準試料委員会常任委員会の活動状況報告
2. 1990 年における決算報告及び 1991 年における予算の審議

3. 日本鉄鋼標準試料の頒布状況報告
4. 日本鉄鋼協会委員会規程及び同細則についての説明
5. 認証標準物質に関する規格類の検討

6. 鉄鋼標準試料業務の外注化案についての検討
7. 技術的にみた鉄鋼標準試料の今後の課題
8. その他参考資料の配布

☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆



▶平成 3 年 2 月◀



安封 淳治 (株)神戸製鋼所加古川製鉄所
 家田 錠 NKK 福山製鉄所
 池下 庄三 山陽特殊製鋼(株)
 池田 卓穂 新日本製鐵(株)君津製鉄所
 池田 修啓 横浜国立大学工学部
 井手 春敏 新日本製鐵(株)大分製鉄所
 井上 強 新日本製鐵(株)君津製鉄所
 岩井 亨 島野工業(株)
 大岩 健一 住友金属工業(株)和歌山製鉄所
 大多和公昭 三菱重工(株)広島製作所
 大野斗志雄 川崎製鉄(株)水島製鉄所
 大矢 豊 第一鉄鋼産業(株)
 岡田 光 住友金属工業(株)鉄鋼技術研究所
 岡本 誠 (株)中山製鋼所
 小川 哲己 愛知製鋼(株)
 長山 展 (株)神戸製鋼所
 小野寺隆二郎 住友金属工業(株)研究開発本部
 兼重 博 (株)中山製鋼所
 神田 稔久 東京ガス(株)
 北浦 俊幸 川惣電機工業(株)
 木谷 靖 川崎製鉄(株)技術研究本部
 木村 文彦 新明和工業(株)航空機事業部
 木本 雅也 住友金属工業(株)鉄鋼技術研究所
 清都 泰光 日本鋼管(株)福山製鉄所
 日下部太郎 川崎製鉄(株)
 倉石 達夫 日本鋼管(株)
 栗林 隆 住友金属工業(株)
 黒崎 洋介 新日本製鐵(株)
 後藤 滋明 川崎製鉄(株)千葉製鉄所
 酒井 昌宏 北海道立工業試験場
 佐藤 幸雄 新日本製鐵(株)君津製鉄所

三本竹一光 川崎製鉄(株)千葉製鉄所
 仕幸 三郎 吉川工業(株)光支店
 篠塚 正彦 (株)テザック
 紫原 康孝 新日本製鐵(株)八幡製鉄所
 下津佐正貴 (株)神戸製鋼所神戸製鉄所
 下野 茂治 (株)神戸製鋼所神戸製鉄所
 杉澤 元達 川崎製鉄(株)千葉製鉄所
 高石 勉 リグナイト(株)堺工場
 高山 恵一 新日本製鐵(株)室蘭製鉄所
 田中 宏幸 新日本製鐵(株)君津製鉄所
 伊達 賢治 日立金属(株)若松工場
 釣崎 勝義 NKK 福山製鉄所
 都留 信朗 NKK 京浜製鉄所
 奈良 正 NKK 京浜製鉄所
 西脇 道雄 小名浜製錬(株)小名浜製錬所
 浜中 全美 石川島播磨重工業(株)
 原田 良夫 トーカロ(株)
 ホーナーブルック・バリー
 平原 一雄 南アフリカ共和国総領事館
 廣岡 栄司 住友金属工業(株)製鋼所
 広松 一男 三菱重工(株)長崎研究所
 福井 国博 住友金属工業(株)鉄鋼技術研究所
 福原 明彦 川崎製鉄(株)千葉製鉄所
 堀江 皓 岩手大学工学部
 本城 基 住友金属工業(株)
 真野 豊司 住友金属工業(株)
 三木 雅道 姫路工業大学工学部
 満尾 勝 川鉄テクノリサーチ(株)
 光吉 裕介 東洋インキ製造(株)筑波研究所
 村上 光一 石川島播磨重工業(株)
 森本 浩史 (株)神戸製鋼所加古川製鉄所
 森本 穎夫 (株)神戸製鋼所加古川製鉄所
 柳田 稔 大同特殊鋼(株)
 山田 誠 NKK 京浜製鉄所
 山本 彰 NKK 京浜製鉄所
 湯浅 悟郎 大同特殊鋼(株)
 和久井 康 川崎製鉄(株)千葉製鉄所
 渡部 治 (株)ゼクセル
 石原 正統 東京理科大学理工学研究科
 大藪 行俊 豊橋技術科学大学
 小野 長門 東京工業大学理工学研究科
 北原 英樹 東京大学工学部

金 容煥 京都大学大学院
 小出 政俊 早稲田大学大学院理工学研究科
 豊田 祥一 東北大学大学院工学研究科
 裴 東樹 名古屋大学大学院工学研究所



今福 博 新明和工業(株)
 大友 朗紀 (株)神戸製鋼所
 辻村 春海 日本電工(株)北陸工場
 中西 敦彦 日本 COM (株)石炭スラリー研究所
 水上 進 川崎製鉄(株)東京本社
 吉用 明敏 (株)神戸製鋼所加古川製鉄所

▶平成 3 年 3 月◀



井上 達夫 住友電気工業(株)
 今村 正人 新東工業(株)
 岩尾 篤人 熊野工業専門学校
 大塙 康夫 東北大学非水溶液化学研究所
 興地 斐男 大阪大学工学部
 猿橋 清司 (株)神戸製鋼所加古川製鉄所
 実方 美和 新日本製鐵(株)君津製鉄所
 神馬 照正 NKK 福山製鉄所
 杉本 廣行 マルヤス工業(株)
 中尾 勝 (株)神戸製鋼所加古川製鉄所
 仁科 昭 名古屋大学工学部
 野村 広正 新日本製鐵(株)
 房田 秀彦 新日本製鐵(株)第二技術研究所
 堀井 浩子 (株)コベルコ科研
 松田 恭司 住友金属工業(株)研究開発部
 三澤 健司 新日本製鐵(株)名古屋製鉄所
 村田 爽一 日本钢管(株)鉄鋼研究所
 村田早登史 NKK

村永外志雄 ダイソーリー(株)
 吉谷 正治 (株)中山製鋼所
 安藤 彰修 大阪大学工学部
 上田 洋 大阪大学工学部
 片野 元 大阪大学工学部
 木下 哲也 大阪大学工学部
 木本 淳志 大阪大学工学部
 大森 健次 大阪大学工学部
 倉永 知明 大阪大学工学部
 忽那 孝弘 大阪大学工学部
 小林 郁夫 東京工業大学

法貴 光典 大阪大学工学部



浅野 三郎 三菱重工(株)高砂製作所
 木村 勝一 新日本製鐵(株)新素材事業本
 部
 今野 敬治 新日本製鐵(株)大分製鐵所
 田ノ上修二 住友金属工業(株)総合技術研
 究所

堂原 忠志 住友金属工業(株)钢管製造所
 中村 和男 新日本製鐵(株)中央研究本部
 成田 進 黒崎炉工業(株)
 前田 一徳 鋼管鉱業(株)
 松田 祥三 スカイアルミニウム(株)
 松原 徹 (株)ダイテック
 上田 精心 九州大学工学部
死亡退会
 御冥福をお祈り申し上げます
 曽我 正満

原稿募集 「鉄と鋼」特集号

製銑プロセスにおける現象とモデル化

原稿締切日 平成 3 年 11 月 8 日 (金) 締切日厳守

平成 4 年 7 月号 (第 78 年第 7 号) に上記特集号を企画しております。ここ数年、国内の好景気に支えられ、我が国の大粗鋼生産量も 1 億 t を超える高生産が続いております。しかし、一方では、劣質資源の活用、省エネルギーも含めた CO₂ 削減技術等、将来型プロセスの開発に期待がよせられています。

最近の製銑プロセスにおける研究状況を概観しますと、原料分野においては、焼結機操業の歩留り向上、低品質原料の使用可能な焼結法や新塊成化法の開発、コークスの分野では、乾留反応の制御法、一般炭の使用技術、高炉においては、新装入物分布制御法、微粉炭多量吹込み、AI や数学的モデルによる操業管理などに長足の進歩がみられます。また、基礎的研究としては、シンターケーキ構造の研究、高炉下部の移動現象論的研究、新プロセスに関連して、溶融還元法や酸素高炉法、成型炭製造技術など大型のプロセス開発の研究も実施されています。

本特集号においては原料、コークス、高炉製銑法、ならびに、開発が進められている将来の製銑技術に関連して基礎科学的、および、応用技術的研究を幅広く募集いたします。論文等多数の御投稿をお待ちしております。

1. 原稿締切日 平成 3 年 11 月 8 日 (金)
2. 発 行 「鉄と鋼」 Vol. 78 No. 7 (平成 4 年 7 月号)
3. 原稿枚数 論文刷り上がり 8 ページ以内
 (表、図、写真を含めて本会原稿用紙 40 枚以内)
 (注)・原稿は本会投稿規程に基づいて執筆して下さい。
 • 投稿された論文は和文会誌分科会において審査されます。
4. 問合せ・原稿送付先
 〒100 東京都千代田区大手町 1-9-4 経団連会館 3 階
 (社)日本鉄鋼協会 編集・業務室 和文誌特集号係 (担当:坂井) 電話 03-3279-6021(代)
 (注) 投稿時、原稿表紙に「製銑特集号」と朱書して下さい。