

- 760 (フェロニッケル) の認証値をすべて決定. JSS 150-12 (低合金鋼), JSS 501-5 (強靱鋼), JSS 517-5 (肌焼鋼) 一部再分析を依頼.
- 2. 試料の素材製造報告: JSS 410-415 機器分析用炭素鋼シリーズ, 新炭素定量専用鋼
- 3. 極低炭素含有率認証値決定 WG の経過報告

- 4. 新機器用試料の分析成分の検討
- 5. 新高純度鉄見本試料標準値決定の方針(案)の検討
- 6. 平成 3 年度事業報告
- 7. 委員会規程及びガイド類の改訂について
- 8. 標準物質に関する外部委員会の動向とその対応について

9. その他

・第 4 回新環境統合都市研究委員会

- 開催日: 12 月 18 日  
出席者: 三宅委員長ほか, 11 名.
- 1. 報告書構成案の検討
  - 2. 執筆分担の決定

会 員 欄

▶平成 3 年 9 月◀



- |     |    |                  |
|-----|----|------------------|
| 市瀬  | 圭次 | 新日本製鐵(株)大分製鐵所    |
| 今井  | 善紀 | 住友金属工業(株)小倉製鐵所   |
| 大久保 | 泰源 | 興亜石油(株)          |
| 大橋  | 誠一 | 日新製鐵(株)鉄鋼研究所     |
| 小野  | 直人 | 新日本製鐵(株)技術開発本部   |
| 桐生  | 雅史 | 新日本製鐵(株)君津製鐵所    |
| 小西  | 博典 | 川崎製鐵(株)千葉製鐵所     |
| 周   | 康根 | 住友金属工業(株)鉄鋼技術研究所 |
| 高瀬  | 省二 | 住友金属工業(株)和歌山製鐵所  |
| 高村  | 伸栄 | 住友電気工業(株)        |
| 友田  | 聡  | (株)ザオーテック        |
| 中井  | 善一 | 大阪大学工学部          |
| 中川  | 豊  | 住友金属工業(株)鋼管製造所   |
| 中村  | 秀樹 | (株)神戸製鐵所加古川製鐵所   |
| 野口  | 義哉 | 新日本製鐵(株)釜石製鐵所    |
| 花輪  | 浩一 | 東ソー(株)           |
| 速水  | 鋼  | 新日本製鐵(株)名古屋製鐵所   |
| 伏見  | 慎二 | 日産自動車(株)中央研究所    |
| 堀見  | 泰資 | 新日本製鐵(株)広畑製鐵所    |
| 前川  | 英己 | 北海道大学理学部         |
| 山田  | 英樹 | NKK 福山研究所        |
| 若杉  | 和男 | 日本電信電話(株)        |
| 若月  | 晴夫 | NKK              |
| 渡部  | 義広 | 新日本製鐵(株)技術開発本部   |
| 上村  | 泰正 | 東京大学工学部          |



- |    |    |              |
|----|----|--------------|
| 関沢 | 信  | 川崎製鐵(株)千葉製鐵所 |
| 西本 | 信幸 | 東洋鋼板(株)下松工場  |
| 朴  | 泰勲 | 選鉱製錬研究所      |
| 藤森 | 正路 | 住友金属鉱山(株)    |
| 三尾 | 圭右 | 新日本製鐵(株)     |

死亡退会

御冥福をお祈り申し上げます

- |    |    |           |
|----|----|-----------|
| 中野 | 哲男 | NKK 京浜製鐵所 |
| 山口 | 素一 | 大同特殊鋼(株)  |

▶平成 3 年 10 月◀



- |     |     |                          |
|-----|-----|--------------------------|
| 麻川  | 博良  | (株)共立合金製作所柏原工場ノズル事業部     |
| 稲見  | 智之  | 住友金属鉱山(株)金属事業本部事業室       |
| 井畑  | 康   |                          |
| 大澤  | 孝明  | 新日本製鐵(株)広畑製鐵所生産技術部生産技術室  |
| 興津  | 貴隆  | 新日本製鐵(株)広畑製鐵所技術研究部       |
| 沖野  | 美佐雄 | (株)日本製鐵所室蘭製作所室蘭研究所       |
| 小田  | 浩史  | 姫路工業大学工学部材料工学科           |
| 片山  | 茂憲  | 姫路工業大学工学部金属材料工学科材料加工学教室  |
| 木村  | 一彦  | 坂本工業(株)実験研究部実験課          |
| 國島  | 裕二  | 日本鋼管(株)福山製鐵所プロセス制御部圧延技術室 |
| 小池  | 健英  | 日本鋼管(株)鉄鋼研究所福山研究所薄板チーム   |
| 児玉  | 幹雄  | 姫路工業大学工学部金属材料工学科第 4 講座   |
| 坂本  | 直人  | 姫路工業大学工学部金属材料工学科         |
| 正染井 | 暎治  | 姫路工業大学工学部材料工学科           |
| 高瀬  | 恵三  | ユニオンカーバイドサービス(株)東京営業所    |
| 竹内  | 元浩  | 姫路工業大学工学研究科金属材料工学専攻      |
| 田村  | 明久  | 姫路工業大学工学研究科              |
| 千葉  | 忠俊  | 北海道大学工学部金属工学科金属工学第一講座    |
| 津島  | 謙一  | ユニオン・カーバイド・サービス(株)広島営業所  |
| 中村  | 恵一  | 姫路工業大学工学部金属材料工学科材料加工学教室  |
| 永野  | 貴則  | 姫路工業大学金属材料工学専攻           |
| 新倉  | 正和  | NKK 中央研究所第一研究部           |
| 波戸  | 利久  | 新日本製鐵(株)品質管理部試験分析室       |
| 平沢  | 浩一  | 住友金属工業(株)鹿島製鐵所技術部品質総括室   |
| 松尾  | 匡   | (株)神戸製鐵所神戸製鐵所製鐵部製鐵室      |
| 松下  | 史朗  | 姫路工業大学金属材料工学科            |
| 三島  | 一郎  | 日本鋼管(株)京浜製鐵所冷延鋼板部表面処理工場  |

- |    |    |                             |
|----|----|-----------------------------|
| 光武 | 紀芳 | (株)神戸製鐵所                    |
| 村瀬 | 彰  | 山陽特殊製鐵(株)研究開発本部技術研究所研究第 3 室 |



- |     |    |                          |
|-----|----|--------------------------|
| 大西  | 史博 | 日本ユプロ(株)品質保証課            |
| 貞広  | 真二 | 新日本製鐵(株)本社薄板技術部          |
| 早乙女 | 和己 | 愛知製鐵(株)第一生産技術部主査         |
| 辻辺  | 博一 | (株)神戸製鐵所加古川製鐵所設備技術部機械技術室 |
| 成田  | 忠生 | 関東特殊製鐵(株)技術部             |
| 三好  | 弘  | 新日本製鐵(株)八幡技術研究部          |

死亡退会

御冥福をお祈り申し上げます

- |    |   |           |
|----|---|-----------|
| 吉田 | 浩 | 川崎製鐵(株)顧問 |
|----|---|-----------|

▶平成 3 年 11 月◀



- |    |     |                                  |
|----|-----|----------------------------------|
| 甘利 | 幸亮  | モービル石油(株)技術サービス部                 |
| 池田 | 敬世  | 日本ステンレス(株)鹿島製造所                  |
| 尾形 | 浩行  | 川崎製鐵(株)鉄鋼研究所被覆・複合材料研究室           |
| 小川 | 朋延  | (株)サーモテックス第 1 技術部                |
| 折尾 | 一紀  | 三菱重工業(株)三原製作所設備課                 |
| 垣内 | 博之  | 川崎製鐵(株)千葉製鐵所管理部ステンレス特殊鋼管理室       |
| 神近 | 亮一  | 石川島播磨重工業(株)技術研究所構造部              |
| 菊池 | 潮美  | 京都大学工学部金属加工工学科                   |
| 牛鷹 | 誠   | NKK 福山製鐵所製鐵部技術室                  |
| 成田 | 健次郎 | (株)日立製作所機械研究所第 3 部               |
| 西  | 隆之  | 住友金属工業(株)研究開発本部鉄鋼技術研究所鉄鋼研究部精錬研究室 |
| 埜上 | 洋   | 東北大学工学部生物化学工学科三浦研                |
| 本庄 | 俊夫  | パウダーテック(株)技術部                    |
| 安田 | 健一  | (株)日立製作所機械研究所第 3 部               |

事務局からのお知らせ/関連学協会情報

山本 進 住友電気工業(株)特殊線事業部  
製品開発部  
吉村 裕次 品川白煉瓦(株)海外営業室  
渡辺 万三志 九州大学工学部材料工学科材  
料組織学教室



Abbott, Trevor Bruce  
Nilles, Paul Emile  
Nilsson, Tony L-O

Norsk Jernverk Strip Mill Div.

▶平成 3 年 11 月◀



安東 均 日本鋼管(株)薄板部技術室  
国安 義宏 パウダーテック(株)生産部  
小久保 晴雄 ノザワインターナショナル(株)  
小高 幹雄 川崎製鉄(株)知多製造所製造部  
鋼管技術室  
佐藤 正孝 富山大学工学部金属工学科  
清水 卓郎 NTN 東洋ベアリング材料研  
高橋 学 東京理科大学基礎工学部材料  
工学科井形研究室  
橋本 隆 (株)ボタニ崎工場製造第一課  
宮川 洋一 新日鐵化学(株)  
宮木 俊光 日本ステンレス(株)システム部  
長



Decker, Alfred

Dofasco Inc.

▶平成 3 年 10 月◀

死亡退会

御冥福をお祈り申し上げます

Schenck, Hermann R. (名誉会員)



Hattori, Etsuo

外国会員

▶平成 3 年 9 月◀

関連学協会情報

①主催, ②共催, ③協賛, ④後援, ⑤期  
日, ⑥場所, ⑦定員, ⑧参加費, ⑨テキ  
スト代, ⑩見学会, ⑪懇親会, ⑫申込期  
限, ⑬申込先, ⑭問合せ先, ⑮プログラ  
ム, ⑯内容, ⑰対象者, ⑱講師, ⑲その  
他

現代制御理論基礎講座初級

①計測自動制御学会  
③日本鉄鋼協会, 他  
⑤平成 4 年 2 月 3 日(月)~5 日(水)  
⑥東京大学工学部 11 号館 [文京区本郷  
7-3-1] TEL (03)3812-2111  
⑦70 名  
⑧会員 21,000 円 学生 10,500 円  
会員外 31,500 円 (消費税込)  
⑬⑭〒113 東京都文京区本郷 1-35-28-  
303 計測自動制御学会  
TEL (03)3814-4121

6th International Ferroalloys  
Congress (INFACON 6, 1992)  
—Meeting the Challenge

①Mintek  
⑤1992 年 3 月 8~11 日  
⑥Cape Town, South Africa  
⑧Registration fee R. 2500,00

⑭ Mintek, 200 Hans Strijdom Drive,  
Private Bag X3015, Randburg, 2125  
South Africa FAX 27-11-793-2413

第 33 回 Chemical Abstracts  
利用法講習会

①化学情報協会  
②日本鉄鋼協会  
⑤平成 4 年 3 月 13 日(金) 10:00~  
16:00  
⑥学会センタービル  
[東京都文京区弥生 2-4-16]  
⑧14,420 円 (テキスト代, 消費税込み)  
⑭化学情報協会講習会係  
TEL (03)3816-3462  
⑯Chemical Abstracts の効率的な使い方  
を実例を挙げながら説明

第 3 回計測連合シンポジウム  
先端計測 '92

①日本学術会議計測工学研究連絡委員会  
②日本鉄鋼協会, 他  
⑤平成 4 年 3 月 16 日(月) 10:30~  
17:00 18:00~20:00 懇親会  
3 月 17 日(火) 10:30~17:00  
⑥日本学術会議 講堂  
[〒106 東京都港区六本木 7-22-34]  
(管団地下鉄千代田線乃木坂下車表参道  
側出口)  
⑦350 名

⑧参加費 無料  
予稿集代 5,000 円 (ただし, 学生は  
2,000 円) 懇親会費 5,000 円  
⑬〒113 東京都文京区本郷 7-3-1  
東京大学工学部計数工学科 山崎 弘郎  
TEL (03)3812-2111 内線 6915  
FAX (03)3816-7805  
⑮3 月 16 日 地球環境計測の課題, 生体  
をはかる, 3 月 17 日 微細世界を探索,  
逆問題手法による計測の進歩

第 15 回国際会議のための準備  
セミナー—英語によるプレゼ  
ンテーションの実際—

①日本工学会  
⑤平成 4 年 3 月 20 日(金) 9:00~  
20:00, 21 日(土) 9:00~17:00  
(集合: 3 月 19 日(木) 18:00 現地)  
⑥海外職業訓練センター研修施設  
[千葉市ひび野 1-1]  
TEL (0472)76-0211  
⑦18 名  
⑧80,000 円(資料代, 懇親会費等を含む)  
⑬平成 4 年 3 月 6 日(金)  
⑭〒107 東京都港区赤坂 9-6-41  
日本工学会 TEL (03)3475-4621・5618  
FAX (03)3403-1738  
⑯国際会議で発表する予定のある方, 英  
語によるプレゼンテーション能力の向上  
を図りたい方