

会 員 欄

▶平成 4 年 2 月◀



浅井 徹	新日本製鐵(株)八幡製鐵所	趙 驥	東京大学工学部材料科学科材料組織研究室
浅賀 英治	ファイザーMS P(株)中央研究所	土田 尚史	川崎製鐵(株)水島製鐵所制御技術部制御技術室
阿邊 辰二	新日本製鐵(株)技術開発本部プロセス技術研究所無機材料開発部	坪井 茂樹	日新製鐵(株)鉄鋼研究所プロセス鋼材研究部製錬プロセス第一研究室
安藤 洋	名古屋大学工学部	徳永 賢次郎	川崎製鐵(株)千葉製鐵所管理部簿板管理室
安藤 好充	日立金属(株)若松工場品質保証部	中川 雄嗣	川崎製鐵(株)千葉製鐵所第2冷間圧延部冷間圧延課
井浦 輝生	日鐵ポルテン(株)技術開発	中島 甫	日本原子力研究所燃料・材料工学部
生津 安章	大同特殊鋼(株)知多工場製鋼課	中西 博昭	日本鋼管(株)福山製鐵所製鋼部技術室
石井 章生	新日本製鐵(株)技術開発本部無機材料開発部	中原 武利	大阪府立大学工学部応用化学教室
石川 忠	新日本製鐵(株)大分技術研究部	中村 展之	九州大学工学部材料工学科
磯部 利弘	ハリマセラミック(株)不定形技術部	中村 秀樹	日立金属(株)安来工場技術部
井谷 圭志	名古屋大学工学部材料プロセス設計工学講座	中本 武広	新日本製鐵(株)大分製鐵所圧延部圧延技術室連熱技術掛
一ノ瀬 威	住友金属工業鉄鋼技術研究所厚板・建材研究室	長坂 秀也	NKK京浜製鐵所溶接管部
伊藤 義典	東洋運搬機(株)技術研究所	成川 清彦	日新製鐵(株)名古屋支社市場部
伊藤 礼輔	九州大学工学部材料工学科森研究室	成田 津	新日本製鐵(株)室蘭製鐵所設備部制御技術室
井上 幸一郎	大同特殊鋼(株)研究開発本部特殊鋼研究所	成瀬 義弘	川崎製鐵(株)技術研究本部鉄鋼研究所表面処理研究部
岩本 宏之	住友金属工業(株)制御システム部圧延制御技術室	西 洋四郎	NKK福山製鐵所プロセス制御部鉄鋼技術室
上田 勇一	名古屋工業大学工学部材料工学科金属材料コース	西尾 敏昭	三菱重工業(株)長崎研究所材料溶接研究室
上原 紀之	NHK(株)京浜製鐵所熱延鋼板部熱延工場	西岡 浩樹	九州大学工学部鉄鋼冶金学科(材料工学科)小野研究室
植松 千尋	住友金属工業(株)システムエンジニアリング制御システム部計測技術室	新田 一裕	NKK京浜製鐵所プロセス制御部圧延技術チーム
植山 通孝	(株)神戸製鋼所加古川製鐵所制御部計測技術室	能丸 勇	愛知製鐵(株)
梅田 浩	NKK福山製鐵所プロセス制御部圧延技術室	長谷川 光一	新日本製鐵(株)室蘭製鐵所圧延部棒線技術室
榎本 聡	新日本製鐵(株)大分製鐵所圧延部圧延技術室	馬場 幸裕	川崎製鐵(株)千葉製鐵所第2冷延部冷延室
遠藤 正浩	福岡大学工学部機械工学科	日裏 昭	NKK鉄鋼研究所第一材料研究部磁性材料研究室
大倉 末代史	大同特殊鋼(株)機械事業部真空装置グループ	東 悦男	日本鋼管(株)福山製鐵所鋼材部技術室
大塚 俊明	名古屋工業大学工学部応用化学科	平沢 秀直	山陽特殊製鋼(株)生産本部設備技術部
大槻 博史	NKK京浜製鐵所管理部溶接管商品技術室	平田 雅裕	新日本製鐵(株)名古屋製鐵所冷延部メッキ技術室
大野 昌克	特殊電極(株)研究所	深江 重行	川崎製鐵(株)千葉製鐵所第2冷間圧延部冷間圧延課
大平 昇	NKK福山製鐵所プロセス制御部センサー開発チーム	福島 康博	NKK京浜製鐵所製鉄部製鉄工場
岡沢 健介	新日鉄先端技術研究所未来領域研究部	房田 保	関東特殊製鋼(株)研究開発部
小野寺 学	新日本製鐵(株)先端技術研究所解析科学研究部	藤井 伊佐夫	愛知製鐵(株)第2製鋼課
笠井 清人	新日本製鐵(株)技術開発本部プロセス技術研究所無機材料開発部	古川 和寛	(株)神戸製鋼所神戸製鐵所設備部設備技術室
柏原 司	新日本製鐵(株)大分製鐵所設備部熱技術室	古川 克彦	山九(株)技術部技術開発部開発第3グループ
片岡 厚一郎	新日鐵(株)津製鐵所設備部プロセス技術室	古屋 泰文	東北大学工学部材料加工工学科
勝見 俊之	新日本製鐵(株)技術開発本部君津技術研究部	宝野 和博	東北大学金属材料研究所桜井研究室
カバンスモレ	豊橋技術科学大学工学部生産システム工学系	保木井 利之	ハリマセラミック(株)生産技術部不定形炉材開発室
川口 洋充	日新製鐵(株)鉄鋼研究所表面処理研究部	堀内 晃	日本冶金工業(株)川崎製造所第二製造部鋼板技術グループ
川島 浩治	川崎製鐵(株)千葉製鐵所保全部保全技術室流体グループ	本田 達朗	住友金属工業(株)シスエン事業本部制御システム部計測技術
川村 拓史	新日本製鐵(株)大分製鐵所設備部熱技術室	松永 孝治	防衛大学校理工学研究科機械工学教室
神田 一隆	(株)不二越技術本部材料開発部		
岸野 孝信	(株)神戸製鋼所加古川製鐵所製鋼部製鋼技術室		
北澤 真	川崎製鐵(株)千葉製鐵所鉄鋼研究所簿板研究部ステンレス鋼研究室		
北原 寿朗	九州大学工学部材料工学科森研究室		
糸井 隆	日新製鐵(株)鉄鋼研究所ステンレス・高合金研究部製錬プロセス第3		
黒川 哲明	新日本製鐵(株)津製鐵所設備部電気計装技術室		
国米 博之	品川白煉瓦(株)岡山工場		
小林 威夫	大同特殊鋼(株)川崎工場圧延課		
小松 昭人	日新製鐵(株)鉄鋼研究所ステンレス・高合金研究部製錬プロセス研		
小宮山 政晴	山梨大学教育学部化学教室		
近藤 克巳	新日本製鐵(株)名古屋製鐵所製鋼部製鋼技術室		
神原 洋史	新日本製鐵(株)技術開発本部名古屋技術研究部		
酒徳 篤	名古屋工業大学工学部材料工学科金属材料コース		
桜井 雅彦	日本鋼管(株)鉄鋼研究所京浜研究所		
佐藤 勲	東京工業大学工学部生産機械工学科		
柴柳 敏哉	大阪大学工学部材料物性工学科		
渋谷 勉	NKK京浜製鐵所溶接管部防食管開発チーム		
城口 弘	住友金属工業(株)鹿島製鐵所製鋼部炉材技術室		
杉浦 伸康	豊橋技術科学大学生産システム工学系材料保証学研究室		
筋田 成子	川崎製鐵(株)鉄鋼研究所表面処理研究部簿板表面処理研究室		
鈴木 孝也	寿産業(株)東京支社		
住永 知毅	川崎製鐵(株)千葉製鐵所熱延部熱延技術室		
平 章一郎	九州大学工学部材料工学科森研究室		
高谷 英明	三菱重工業(株)広島研究所物質工学研究室		
高山 透	住友金属工業(株)研究開発本部基盤技術研究部分析研究室		
田谷 利之	大阪大学工学部材料系		
田中 保彦	住友金属工業(株)鹿島製鐵所厚板建材部鋼管形鋼技術室		
田元 明	住友金属工業(株)鹿島製鐵所商品開発部開発試験室		

- | | | | |
|-------|------------------------------------|-------|---------------------------|
| の場 弘行 | 住友金属工業(株)鹿島製鉄所厚板建材部鋼管形鋼技術室 | 赤根 晴雄 | 東洋運搬機(株)技術研究所所長 |
| 光安 拓治 | 新日本製鉄(株)技術開発本部設備技術部製鉄プラントエンジニアリング部 | 荒川 竜男 | 新日本製鉄(株)技術企画部品質企画標準室 |
| 宮城 隆司 | 早稲田大学大学院理工学研究科資源及材料工学専攻南雲研究室 | 井口 志昭 | (株)不二越技術本部材料開発部 |
| 村井 照幸 | 住友電気工業(株)伊丹研究所無機材料研究部 | 入江 伸一 | 東洋鋼鋳(株)大阪支店 |
| 森 章徳 | 住友金属小倉製鉄所製鋼部製鋼技術室 | 鷺海 任 | 日本磁力選鉱(株)技術本部部長 |
| 森 透 | 三菱エンジニアリング(株)第 1 技術部化学技術課 | 小幡 晃志 | 川鉄ロックファイバー(株) |
| 八木 毅 | 早稲田大学大学院理工学研究科資源及材料工学専攻南雲研究室 | 坂本 克己 | 三星スチール(株) |
| 山路 常弘 | NKK 日本鋼管(株)京浜製鉄所冷延鋼板部スーパーEコアチーム | 坂本 広明 | 新日本製鉄(株)第一技術研究所素材第 4 研究科 |
| 山根 兵 | 山梨大学教育学部化学教室 | 鈴木 正芳 | 防衛大学校理工学研究科研究科学生 |
| 山本 宗平 | 名古屋大学工学研究科材料機能工学科材料機能第 5 講座 | 瀬山 芳昭 | 川崎製鉄(株)鉄鋼技術本部鋼材技術部 |
| 山元 義久 | 東洋紡績(株)AP グループ | 長坂 秀也 | 日本鋼管(株)京浜製鉄所溶接管部 |
| 吉川 将寿 | 大阪大学工学部材料物性学科 | 広野 種生 | 川崎製鉄(株)鉄鋼技術本部ステンレス技術部 |
| 若松 信一 | NKK 福山製鉄所製鋼部 | 細谷 条治 | (株)淀川製鋼所市川工場表面処理課係長 |
| 渡辺 憲一 | (株)神戸製鋼所加古川製鉄所鋼板開発部薄板開発室 | 堀 正夫 | |
| | | 森田 英臣 | 東洋シャフト(株)技術部 |
| | | 山口 泰広 | ニダック(株)技術部 |
| | | 山崎 隆平 | 小野田セメント(株)資源事業部化成成品第二グループ |

外国会員

▶平成 4 年 2 月◀



Kim, Ki Tae
 Berg, Bertil Carl Axel
 Park, Soo Ho
 Rhee, Yun Ju
 Nam, Jae Bok
 Craven, John W.
 Alvarez, Ignacio Salvador
 Sardemann, Jurgen



Muller, Jean Louis
 Thomas, Noel G.
 Malayawata Steel Berhad
 HYLSA S.A.DE C.V.
 Res. & Dev. Dept.

死亡退会

御冥福をお祈り申し上げます

藤村 全戒 静岡大学工学部教授



「戦後復興期における日本鉄鋼技術の発展」

(昭和 20 年より 30 年代初頭まで)

発刊に際して画像情報資料(写真, その他)提供お願いについて

本会、戦後技術史調査小委員会では、現在「戦後復興期における日本鉄鋼技術の発展」と題する報告を近々発刊を目標に第 1 次原稿を作成致しました。スケルトンは、下記に記すとおりであります。現在、特に第 1 次合理化計画で建設された設備関係の写真や各種調査団の記念写真等探索中ではありますが中々入手困難で困っております。そこで会員の方々の中で上記の画像情報資料をお持ちで提供いただける方は、下記宛ご連絡いただきたくよろしくお願い致します。なお、本報告書は、本文 200 頁、資料 100 頁にわたる膨大なもので、本年 9 月頃刊行を目標に鋭意編集作業を進めております。鉄鋼技術史の空白を埋める貴重な文献となるものなので、是非ご期待下さい。8 月頃には予約を受け付ける予定です。

なお、戦中の鉄鋼技術については昨年 3 月に「戦前軍用特殊技術の導入と開発」を出版しておりますので御関心の方は御購入をお願い致します。

記

戦後復興期における日本鉄鋼技術の発展 (昭和 20 年より昭和 30 年代初頭まで)

- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| 第一部 日本鉄鋼業の戦後復興の端緒 | 第三章 近代化への門出 |
| 第一章 生産の再開と鉄鋼業再建の指針 | 第一章 朝鮮動乱の勃発と鉄鋼業 |
| 第二章 賠償問題の変遷 | 第二章 鉄鋼業第一次合理化計画 |
| 第三章 鉄鋼生産回復の足取り | 第三章 第一次継続合理化計画 |
| 第四章 経済諸制度の変革 | 第四章 第一次合理化計画(一次継続を含む)を推進した税制措置 |
| 第五章 高炉調査団・平炉調査団の派遣 | 第五章 外国技術の導入と設備機械の輸入 |
| 第二部 鉄鋼業の自立化の努力 | 第六章 第一次合理化計画(一次継続を含む)の実施による効果 |
| 第一章 ドッジ・ラインと鉄鋼業 | |
| 第二章 鉄鋼業の自立化方策 | |
| 第三章 米国鉄鋼技術者の指導 | 終章 |
| 第四章 訪米鉄鋼業調査団の派遣 | |
| 第五章 産・官・学の共同研究体制の確立 | |

<連絡先> (社)日本鉄鋼協会 図書・資料室 渡辺
 〒100 東京都千代田区大手町 2-7-1 日本ビル別館 10 F
 TEL (03)3241-1228 FAX (03)3241-3941