

事務局からのお知らせ/支部だより

会 員 欄

▶平成 4 年 5 月◀



- アレキサンダ 東京大学工学部金属工学科
- 石本 亮 住友金属工業(株)鹿島製鉄所製鉄部製鉄管理室
- 大類 雄義 日本金属工業(株)衣浦製造所生産管理部生産技術担当
- 尾田 善彦 NK K 福山研究所薄板チーム
- 鹿島 輝彦 日立粉末冶金(株)研究開発部
- 梶田 恭之 NK K 鉄鋼研究所京浜研究所鋼材チーム
- 金 正滉 豊橋技術科学大学材料システム工学川上研究室
- 国政 秀行 住友金属工業(株)研究開発本部鉄鋼技術研究所製鉄部製鉄研究室
- 近藤 泰男 新日本製鐵(株)名古屋製鐵所冷延部冷延技術室
- 佐藤 孝志 新日本製鐵(株)八幡製鐵所製鉄部製鉄技術室コークス技術掛
- 三宮 彰 武蔵工業大学図書館事務課
- 進藤 大輔 東北大学素材工学研究所素材評価研究部門
- 鈴川 豊 NK K 鉄鋼研究所第二プロセス研究部応用解析研究室
- 豊島 直樹 神戸製鋼所(株)加古川製鉄所制御部制御システム技術室
- 内藤 修治 新日本製鐵(株)エレクトロニクス研究所計測制御研究部
- 中野 貴由 大阪大学工学部材料物性工学科馬越研究室

- 中村 幾一 日本M&Tハーショウ(株)開発部開発課
- 中村 啓司 住友金属工業(株)小倉製鉄所圧延部棒鋼工場
- 能勢 幸一 新日本製鐵(株)技術開発本部鉄鋼研究所鋼管研究部
- 東 忠幸 新日本製鐵(株)名古屋製鐵所製鉄部製鉄技術室
- 松岡 芳和 愛知製鋼(株)知多工場第1製鋼課
- 森川 龍哉 九州大学総合理工学研究科材料開発工学専攻
- 山本 武一 住友金属工業(株)鹿島製鉄所製鉄管理室コークス班
- 矢村 進 (株)エイ・ディー・ディー開発部



- 飯田 成一 日本鋼管(株)福山製鉄所生産設備部設備技術室
- 猪狩 卓 大同特殊鋼(株)川崎工場川崎研究室
- 伊藤 進 大同特殊鋼(株)知多帯鋼工場製造課
- 伊東 泰治郎 吉川セミコンダクタ(株)生産技術
- 加藤 宏晴 日本鋼管(株)エレクトロニクス研究所計測制御研究部
- 神丸 秋信 川崎製鉄(株)阪神製造所ステンレス部生産技術室
- 金 鍾勲 東京工業大学工学部生産機械工学科恩沢研
- 草鹿 履一郎 (株)ミットヨ開発研究所
- 葛原 民雄 川崎製鉄(株)東京本社海外管理部気付ニューヨーク事務所
- 河本 安博 日本鋼管(株)福山製鉄所生産設備部設備工事チーム
- 郷右近 裕 吾孺製鋼所

- 菅 幾久郎 NK K 京浜製鉄所生産設備部製鉄機械室
- 鈴木 典明 新日本製鐵(株)名古屋製鉄所品質管理部鋼管管理室
- 泉田 和輝 新日本製鐵(株)君津製鐵所冷延技術室冷延技術掛
- 武田 亜紀良 日本鋼管(株)福山製鉄所生産設備部製鉄機械室
- 中村 幸夫 日本金属工業(株)神戸大学工学部システム工学科システム解析講座
- 長谷川 博一 (株)甲南スチールセンター(株)川鉄甲南スチールセンター
- 藤崎 泰正 (株)東京衝機製造所相模事業所技術本部開発部
- 堀田 正雅 住友金属工業(株)鹿島製鉄所設備部機械技術室
- 松井 暲吉 日立金属(株)若松工場製造課高砂鉄工(株)
- 松井 成二 愛知製鋼(株)研究開発部
- 間山 和成 日本ロータリーノズル(株)
- 南 敬太郎 住友金属(株)山形製鉄所精銅工場
- 村上 彰彦 日本鋼管(株)京浜製鉄所薄板製品技術室係長
- 八浪 一温
- 山田 保雄
- 和田 守弘

死亡退会

御冥福をお祈り申し上げます

- 佐藤 良吉 (株)佐藤技術研究所所長
- 平林 弘 イーグル工業(株)

外国会員

▶平成 4 年 5 月◀



Dutta, Pankaj

●関西支部 湯川記念講演会ご案内

1. 日 時 : 平成 4 年 9 月 10 日 (木) 13:00~15:30
2. 場 所 : 川崎製鉄(株) 西川記念会館 地下1階 地階ホール  
〒651 神戸市中央区3丁目4番16号 TEL(078)221-1746  
(阪神:春日野道駅下車, 南側地上へ徒歩1分)
3. 講 演 : 1)「スラッグの塩基度について」東北大学工学部金属工学科教授 萬谷志郎  
2)「超耐熱合金と超高温材料—研究と開発の動向—」(株)超高温材料研究センター技術顧問 東京工業大学名誉教授 田中良平
4. 申込方法 : はがきに氏名, 勤務先, 所属部課名, 所在地, 電記番号を明記の上, 下記あてにお申込み下さい。
5. 申込期限 : 平成 4 年 8 月 31 日 (月)
6. 申 込 先 : 〒565 吹田市山田丘 2-1 大阪大学工学部材料物性工学科  
日本鉄鋼協会関西支部・日本金属学会関西支部 佐分利敏雄  
FAX(06)876-4729, TEL(06)877-5111(内)4401, 4441