

- (1) 依頼講演「トータルシステムから見た発電プラントの温暖化影響と今後の技術対策」(電中研)
- (2) 中空円筒 Cu 電極プラズマトーチの電極寿命について(川鉄)
- (3) 微粉炭燃焼におけるプラズマ吹き込みの効果(新日鉄)
- (4) 高周波熱プラズマ CVD 法による YBCO 系高温超電導体の高速成膜(神鋼)

・マイクロ組織センサー研究部会  
第 5 回部会

- 開催日: 8 月 28 日  
出席者: 岸部会長ほか, 13 名.
1. 各非破壊手法の標準測定法案について中間報告資料: 8 件
  2. 二次共通サンプルの作製進捗状況
  3. 話題提供「非定常信号の時間周波数解析」(北川・豊橋技科大)

日本圧力容器研究会議

・第 70 回圧力容器用鋼材専門委員会

- 開催日: 8 月 31 日  
出席者: 田中委員長ほか, 14 名.
1. 委員長交替の件
  2. 共同研究「構造用鋼の冷間加工特性」の試験計画
  3. 文献調査のまとめ方

● 関西支部 工場見学会・講演会

1. 日時: 平成 4 年 11 月 20 日(金) 13:00~16:00
2. 場所: (株)神戸製鋼所 鉄鋼技術研究所 〒675 加古川市尾上町池田 2222-1  
TEL 0794-27-5000, FAX 0794-27-5070
3. 交通: JR 加古川駅からタクシーで 15 分.  
神戸製鋼所のご厚意により当日 12 時 30 分に JR 加古川駅前から会場まで専用バスが出ます.
4. 講演: 「加古川製鉄所におけるシステム化の現状」  
(株)神戸製鋼所 加古川製鉄所 副所長 田中 英輔氏
5. 見学: (株)神戸製鋼所 鉄鋼技術研究所及び加古川製鉄所
6. 申込方法: 葉書に「11 月見学会」と題記し, 氏名, 勤務先, 所属部課名, 電話番号を明記して下記宛お申し込み下さい.
7. 申込締切: 11 月 10 日(火)
8. 申込・問合先: 〒565 吹田市山田丘 2-1 大阪大学工学部材料系教室 日本鉄鋼協会関西支部 佐分利敏雄  
TEL 06-877-5111(内)4401, FAX 06-876-4729

(— N605 — より続く)

古米 孝行	部計測技術室 日本鋼管(株)福山製鉄所鋼材部技術室	山崎 剛	研究所鉄鋼研究部 (株)中山製鋼所環境エネルギー部エネルギー技術室
堀澤 輝雄	NKK 福山製鉄所冷延鋼板部技術室	山下 広剛	日本高周波鋼業(株) 住友金属工業(株)総合研究開発センター鉄鋼技術研究所基盤技術研究部接合研究室
前田 由紀子	大阪大学工学部材料物性工学科馬越研究室	山本 秀治	日本鋼管(株)技術開発本部総合材料技術研究所第 1 プロセス研究部無機材料研究室
松本 敏裕	愛媛大学大学院工学研究科材料工学科	山本 雅明	日本鋼管(株)福山製鉄所薄板部熱延工場
三木 尚司	(株)神戸製鋼所加古川製鉄所制御部電気計装技術室	山本 康博	住友金属工業(株)鉄鋼技術研究所内薄板技術部
南田 高明	(株)神戸製鋼所神戸製鉄所条鋼開発部条鋼開発室	吉武 弘樹	新日本製鉄(株)堺製鉄所形鋼部
村井 亮太	NKK 福山製鉄所製鉄部	吉村 尚	新日本製鉄(株)設備部設備技術室
望月 亮輔	川崎製鉄(株)知多製造所製造部中径シームレス管課	渡辺 圭児	NKK 第 1 プロセス研究部無機材料研究室
森実 亨	日本鋼管(株)福山製鉄所鋼材部技術室	渡辺 武敏	川崎製鉄(株)水島製鉄所制御技術部制御技術室
森野 久和	住友金属工業(株)鉄鋼研究所薄板技術部	渡辺 秀幸	(株)中山製鋼所圧延部形鋼工場
諸橋 智彦	アルバック・ファイ(株)分析室		
八重樫 範明	(株)日本製鋼所室蘭製作所室蘭		



- 小林 信一 防衛大学校研究科(機械)  
五ノ井 薫 日新製鋼(株)新材料研究所境界・複合材料研究室  
長友 敏雄 日新製鋼(株)新材料研究所  
浜崎 芳治 三菱電機(株)制御製作所工業部  
ブリト 名古屋工業技術試験所

死亡退会

御冥福をお祈り申し上げます

海江田 弘也

外国会員

▶平成 4 年 8 月◀



Chung, Jin Kyung  
Kim, Myung Soo  
Honda, Takashi