

会員の皆様へ・平成8年会費納入についてのお願い

平成8年分会費等の納入期が近づいてまいりました。本会の事業は会費を主な財源として行われますので、会費は毎年12月までに1年分を前納していただくことになっております。正会員および学生会員の方で自動払込を申し込まれた方は、12月20日にご指定の口座より自動振替させていただきます。それ以外の方は、別送の郵便振替用紙をご利用いただき、12月末日までにお支払い下さいますようお願いいたします。

また、自動払込を利用されていない方は、是非この機会に手続きされるようご案内いたします。自動払込申込用紙は、本会会員事務・システム管理グループ (TEL (03)3279-6021代 FAX (03)3245-1355) 宛ご請求いただければお送りいたします。

会費の入金をもって会員証をお送りいたしますので、本会の各種行事に携帯して下さいますようお願いいたします。

会費年額：正会員9,800円 学生会員3,000円

論文誌「鉄と鋼」あるいは「ISIJ International」追加購読料：1誌5,000円 2誌8,000円

支部からのお知らせ

中国四国支部

第8回材質制御研究会, 第80回金属物性研究会合同研究会

- 日時：平成7年11月11日 (土)
10:20~16:45
- 場所：岡山理科大学・第15, 16号館
岡山市理大町1-1
- プログラム
10:20~12:35 第15号館2階21522室
座長 岡山大学工学部 榊原精
金属表面の再構成
岡山理科大工学部 吉森昭夫
イオンプレーティングによるTiNコーティング
岡山県工業技術センター 西田典秀
Mo多結晶材の粒界及び粒内破壊強度の評価
岡山理科大学工学部 平岡裕
13:15~14:25 ポスター発表
第16号館2階21621室, 21622室
14:30~16:45 第15号館2階21522室
座長 広島大学工学部 福島博
Al-Zn系合金の熱処理による表面層改質
岡山大学工学部 榊原精
岡山理科大学工学部 金谷輝人
Zn-Ni, Zn-Fe合金電析皮膜の結晶形態と析出挙動
愛媛大学工学部 大坪博之
Zn-SiO₂複合めっき鋼板の皮膜構造
NKK総合材料技術研究所 橋本哲
- 連絡先：〒730 広島市中区八丁堀4番16号
中国産業会館内
TEL(082)221-2682 FAX(082)223-5650

東北支部

湯川記念講演会

- 日時：平成7年12月1日 (金) 13:30~

- 場所：秋田大学鉱山学部3号館
- プログラム：大阪大学溶接工学研究所
松田福久教授
「溶接技術の最近の課題」
川崎製鉄(株)技術研究所長 角山浩三博士
「鉄鋼技術の最近の進歩」
- 問合せ先：東北大学素材工学研究所
佐藤俊一
〒980-77 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1
TEL(022)217-5146 FAX(022)217-5145
E-mail:shun@bMrs.iamp.tohoku.ac.jp

東北支部

地区見学会

- 日時：平成7年12月2日(土)
10:00~12:00
- 場所：トースチール仙台製造所 製鋼・線材・棒鋼工場
- 問合せ先：東北大学素材工学研究所
佐藤俊一
TEL(022)217-5146 FAX(022)217-5145

関連学協会情報

- 主催, ②期日, ③場所, ④問合せ先(詳細は④の問合せ先までお願いします。)

日本学術会議
第2回界面シンポジウム
「界面の分子設計—科学と産業のキーテクノロジー—」

- 日本学術会議材料工学研究連絡委員会, 他
- 平成7年11月14日(火) 9:20~17:15
- 日本学術会議講堂 1階
- 東京大学工学部 教授 沢田嗣郎

TEL(03)3812-2111 (内)7236
FAX(03)3815-6543

システム制御情報チュートリアル'95
「アドバンスな古典制御と現代制御の数々
—ロバスト制御理論との融合—」

- システム制御情報学会
- 平成7年11月14日(火)・16日(木)
- 大阪：住友電設(株) 大阪本社会議室 大阪市西区阿波座2-1-4
東京：住友電設(株) 東京本社会議室 東京都港区芝2-2-17
- システム制御情報学会 〒606 京都市左京区吉田河原町14番地(近畿地方発明センタービル内) TEL(075)751-6413 (代)
FAX(075)751-6037

第23回塑性加工懇談会
「最近の高機能プレス加工技術」

- 日本塑性加工学会東海支部
- 平成7年11月17日(金) 13:30~16:30
- ㈱フジユニバンス 本社/工場
〒431-04 静岡県湖西市鷺津2418
TEL(053)576-1311
- 日本塑性加工学会東海支部 〒464-01 名古屋市千種区不老町 名古屋大学工学部材料プロセス工学科 石川 FAX(052)789-3574
TEL(052)789-3256 (石川, -3572 (湯川))

第104回腐食防食シンポジウム
12⁺Cr鋼の組織と耐環境性

- 腐食防食協会
- 平成7年11月17日(金) 9:30~17:00
- 北とびあ 902号室
- 腐食防食協会 〒113 東京都文京区湯島1-12-5 小安ビル6階

TEL (03)5818-6765 FAX (03)5818-6726

**第14回グループ研究成果発表会
「アルミニウム合金における界面物
性と力学特性との関係」**

- ①軽金属奨学会
- ②平成7年11月17日(金) 13:30~17:00
- ③虎ノ門パストラル5階菊の間 〒105 東京都港区虎ノ門4-1-1 TEL(03)3432-7261
- ④軽金属奨学会 〒541 大阪市中央区久太郎町3丁目6番8号(御堂筋ダイワビル) 東洋アルミニウム株式会社内
TEL(06)271-3151 FAX(06)271-9655

**東北大学素材工学研究所
ベースメタル研究ステーションセミナー**

- ①東北大学素材工学研究所
- ②平成7年11月20日(月) 10:00~17:00
- ③東北大学素材工学研究所管理棟2階大会議室
- ④東北大学素材工学研究所 江見俊彦
〒980-77 仙台市青葉区片平2-1-1
TEL・FAX(022)217-5144

**センシング技術応用セミナー
「アメニティのセンシング技術」**

- ①センシング技術応用研究会, 他
- ②平成7年11月22日(水) 9:25~16:45
- ③千里ライフサイエンスセンター9階セミナー室 大阪府豊中市新千里東町1-4-2
TEL(06)873-2010 FAX(06)873-2011
- ④センシング技術応用研究会
〒550 大阪市西区江之子島2丁目1番53号
大阪府立産業技術総合研究所内
TEL(06)443-1121(代) FAX(06)443-3137

第4回計装エンジニア公開討論会

- ①計測自動制御学会
- ②平成7年11月29日(水)
- ③鉄鋼会館 東京都中央区日本橋茅場町3-2-10 TEL(03)3669-4851(代)
- ④計測自動制御学会
〒113 東京都文京区本郷1-35-28-303
TEL(03)3814-4121 FAX(03)3814-4699

第21回腐食防食工学入門講習会

- ①腐食防食協会
- ②平成7年11月29日(水)~12月1日(金)

- ③自動車会館
- ④腐食防食協会 〒113 東京都文京区湯島1-12-5 小安ビル6階 TEL(03)5818-6765
FAX(03)5818-6726

**第107回腐食防食シンポジウム
「電気・ガス事業に於ける設備・施設
の腐食」**

- ①腐食防食協会
- ②平成7年11月30日(木) 10:15~17:00
- ③東京理科大学記念講堂
- ④腐食防食協会 〒113 東京都文京区湯島1-12-5 小安ビル6階 TEL(03)5818-6765

**第32回X線材料強度に関する討
論会**

- ①日本材料学会
- ②平成7年12月1日(金)
- ③上智大学 東京都千代田区紀尾井町7-1
- ④日本材料学会
〒606 京都市左京区吉田泉殿町1番地の101
TEL(075)761-5321 FAX(075)761-5325

**第70回塑性加工講習会
「棒線材の矯正加工-基礎から工
程設計まで」**

- ①日本塑性加工学会
- ②平成7年12月1日(金) 10:00~18:30
- ③新日本製鐵(株)本社ホール
〒100-71 東京都千代田区大手町2-6-3
TEL(03)3242-4111
- ④日本塑性加工学会 〒106 東京都港区六本木5-2-5 トリカツビル3階
TEL(03)3402-0849 FAX(03)3402-0965

日本工学会「公開講演会」

- ①日本工学会
- ②平成7年12月1日(金) 13:00~15:30
- ③秋田大学一般教育2号館 秋田市手形学園町 TEL(0188)33-5261
- ④〒107 東京都港区赤坂9-6-41 乃木坂ビル
日本工学会「公開講演会」係

**超高温材料
国際シンポジウム'95 in たじみ**

- ①超高温材料研究所岐阜研究所, 他
- ②平成7年12月7日(木) 10:00~19:00
8日(金) 9:30~15:00
- ③岐阜県多治見市十九田町2-8 多治見市文

- 化会館 TEL(0572)23-2600
- ④〒507 岐阜県多治見市東町3丁目1番地8
(株)超高温材料研究所 岐阜研究所
TEL(0572)25-5380 FAX(0572)21-1045

**第167回塑性加工シンポジウム
「粉末成形・焼結分野におけるネッ
トシェイプ技術と高機能化」**

- ①日本塑性加工学会
- ②平成7年12月8日(金) 9:50~17:00
- ③建設交流館 〒550 大阪市西区立売堀2-1-2 TEL(06)543-2551
- ④日本塑性加工学会 〒106 東京都港区六本木5-2-5 トリカツビル3階
TEL(03)3402-0849 FAX(03)3402-0965

**高エネルギービーム加工法の標準
化・規格化に関するシンポジウム**

- ①日本溶接協会
- ②平成7年12月12日(火) 9:30~17:00
- ③(社)日本電機工業会ホール 〒100 東京都千代田区永田町2-4-15 TEL(03)3581-4841
- ④〒101 東京都千代田区神田佐久間町1-11
産報佐久間ビル9階
日本溶接協会業務部 ^{まごおり}馬郡
TEL(03)3257-1521 FAX(03)3255-5196

国際金属歴史フォーラムしまね

- ①日本金属学会
- ②平成8年1月16日(火)~18日(木)
- ③くにびきメッセ(島根県立産業交流会館)国際会議場
〒690島根県松江市西川津町3669
TEL(0852)24-1111 FAX(0852)22-9219
- ④鉄の歴史村地域振興事業団
〒690-28島根県飯石郡吉田村大字吉田
TEL(0854)74-0311 FAX(0854)74-0600

**計算材料設計に関する国際ワーク
ショップ**

- ①金属材料技術研究所
- ②平成8年1月31日(水)~2月2日(金)
- ③金属材料技術研究所 つくば市千現1-2-1
- ④〒305 つくば市千現1-2-1 金属材料技術研究所 計算材料研究部 第4研究室CMSMD
'96事務局 小野寺
TEL(0298)53-1083 FAX(0298)53-1090