

関連学協会情報

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

第 8 回混相流レクチャーシリーズ「レーザーを用いた混相流の計測と可視化」

①日本混相流学会  
 ③日本鉄鋼協会, 他  
 ⑤平成 4 年 6 月 5 日(金) 10:00~17:00  
 ⑥大阪市立大学文化交流センター (大阪駅前第 3 ビル 16 階)  
 TEL (06)344-5425  
 ⑧会員(含協賛学協会会員) 10,000 円 会員外 15,000 円 学生 2,500 円  
 ⑩〒659 芦屋市公光町 9-7-202 (株)学術出版印刷内  
 日本混相流学会 企画運営委員会  
 TEL (0797)38-3390  
 FAX (0797)38-3351  
 ⑫5 月 29 日(金)  
 ⑭〒564 吹田市山手町 3-3-35  
 関西大学工学部機械システム工学科 大場謙吉 TEL (06)388-1121(内)5793  
 FAX (06)330-3770

4th International Conference on Clean Steel

⑤1992 年 6 月 8 日~10 日  
 ⑥Balatonszéplak, Hungary  
 ①The Institute of Materials (IOM), UK  
 The Hungarian Mining & Metallurgical Society (HMMS), Hungary  
 ISIJ 協賛  
 ⑩1. Keynote papers  
 2. User requirements  
 3. Influence of cleanness on properties  
 4. Product specific technologies (日本 1 件)  
 5. Assessment and origin of inclusion  
 6. Clean steel technologies (日本 1 件)  
 その他 Poster session あり  
 ⑩Danube Steel Works, Dunaujváros (6 月 11 日)  
 ⑧一般参加者 £ 550,00 (5 月 15 日以前)

⑭Dr. P. TARDY General Secretary  
 OMBKE H-1027 Budapest Fö u 68.  
 Hungary  
 FAX (361)1561-215  
 TELEX 224343

第 43 回塑性加工研修会「鍛造の数値解析技術の最近の動向と活用のポイント」

①日本塑性加工学会  
 ③日本鉄鋼協会, 他  
 ⑤平成 4 年 6 月 12 日(金) 10:00~17:00  
 ⑥日産スポーツプラザ[〒140 東京都品川区東品川 4-10-1]  
 ⑦70 名 (定員になり次第締切)  
 ⑧会員 5,000 円 (学生会員は半額, 一般 10,000 円 (共催, 協賛学協会会員は会員扱い)  
 ⑩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

大学教官のためのケミカル・アブストラクツ利用法講習会

①化学情報協会  
 ②日本鉄鋼協会, 他  
 ⑤平成 4 年 6 月 16 日(火) 13:30~16:30  
 ⑥中央大学駿河台記念館 560 号室  
 東京都千代田区神田駿河台 3-11-5  
 ⑦大学教官  
 ⑧無料  
 ⑨48 名  
 ⑩化学情報協会講習会係  
 TEL (03)3816-3462

'92 センシング技術応用テクニカルスクール

①センシング技術応用研究会  
 ③日本鉄鋼協会, 他  
 ⑤平成 4 年 6 月 18 日(木) 10:00~16:30  
 ⑥大阪府立産業技術総合研究所 研修会館[〒550 大阪市西区江之子島 2-1-53]  
 ⑩画像センシング技術  
 ⑭〒550 大阪市西区江之子島 2 丁目 1-53  
 大阪府立産業技術総合研究所内 センシング技術応用研究会  
 TEL (06)443-1121  
 FAX (06)443-3137

'92 マイクロセンサとマイクロマシニングの実習付き基礎講座

①センシング技術応用研究会  
 ③日本鉄鋼協会, 他  
 ⑤平成 4 年 6 月 22 日(月)~29 日(月) (実習は 6 月 24 日から 29 日の 1 日を選択)  
 ⑥大阪府立産業技術総合研究所 研修会館[〒550 大阪市西区江之子島 2 丁目 1-53]  
 ⑦20 名 (先着順)  
 ⑧参加費(1 人)(実習用材料, テキスト代含む) 主催団体会員 45,000 円, 協賛団体会員 46,000 円, 一般 50,000 円, 学生 29,000 円  
 ⑭〒550 大阪市西区江之子島 2 丁目 1-53 大阪府立産業技術総合研究所内 センシング技術応用研究会  
 TEL (06)443-1121  
 FAX (06)443-3137

システム制御情報チュートリアル講座 イーブンングスクール「ニューラルネットワークの基礎と計測・制御への応用」

①システム制御情報学会  
 ③日本鉄鋼協会, 他  
 ⑤平成 4 年 6 月 22 日(月), 23 日(火), 26 日(金), 29 日(月), 30 日(火) 各日 18:00~20:30  
 ⑥大阪マーチャングダイズマートビル[大阪市中央区京橋 1-7]  
 ⑧会員 30,000 円, 学生 20,000 円, 非会員 40,000 円  
 ⑭〒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  
 システム制御情報学会 チュートリアル講座係 TEL (075)751-6413  
 FAX (075)751-6037

1st Pacific Rim International Conference on Advanced Materials and Processing

⑤1992 年 6 月 23 日~27 日  
 ⑥Hangzhou, China  
 ① The Chinese Society for Metals (CSM) ISIJ 協賛  
 ⑩トピックス  
 A. Advanced processing (日本 8 件)  
 B. Advanced research techniques (日本 5 件)

C. Electronic materials (日本 4 件)  
 D. Composite materials (日本 2 件)  
 E. Special materials (日本 4 件)  
 F. High technology and materials (日本 1 件)  
 その他 Poster Session あり  
 ⑩ 6 月 28 日～7 月 6 日 (Shanghai, Xi'an, Beijing)  
 ⑧ 一般参加: US\$ 400.00 (5 月 23 日)  
 学 生: US\$ 200.00 (5 月 23 日)  
 ⑭ PRICM-1 Secretariat  
 The Chinese Society of Metals  
 46 Dongsixi Dajie Beijing 100711 P. R. China  
 FAX (86)01-5124122  
 TELEX 222753 CMMI CN

**一日本金属学会分科会シンポジウム—「材料のナノスケール・キャラクタリゼーション」**

- ① 日本金属学会
- ③ 日本鉄鋼協会, 他
- ⑤ 平成 4 年 7 月 2 日(木) 10:00～17:35
- ⑥ 大阪大学工学部岡田メモリアルホール [大阪府吹田市山田丘 2-1 TEL(06)877-5111]
- ⑧ 正員 (維持員会社の社員, 協賛学協会会員を含む) 3,000 円 学生 1,000 円
- ⑬ 日本金属学会事務局  
TEL (022)223-3685

**セミナー「開け行く“人工現実感”の世界」**

- ① システム制御情報学会
- ③ 日本鉄鋼協会, 他
- ⑤ 平成 4 年 7 月 10 日(金) 10:00～16:50
- ⑥ なにわ会館 4 階金剛の間 [大阪府大阪市天王寺区石ヶ辻町 19-12] TEL(06)772-1441(代)
- ⑧ 会員 20,000 円, 学生 10,000 円, 非会員 30,000 円
- ⑭ 〒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 システム制御情報学会 セミナー係  
TEL(075)751-6413

FAX (075)751-6037

**第 18 回固体イオニクス討論会  
講演募集**

- ① 固体イオニクス学会
- ③ 日本鉄鋼協会, 他
- ⑤ 平成 4 年 10 月 12 日(月), 13 日(火)
- ⑥ 九州大学大学院総合理工学研究科 (福岡県春日市春日公園)
- ⑯ (1) 高イオン導電性固体の合成と応用  
(2) イオン伝導体の構造と物性
- ⑫ 6 月 30 日(火)必着  
予稿集原稿締切: 8 月 31 日(月)  
登録締切: 9 月 16 日(水)  
登録費 (予稿集 1 冊含む, 予稿集のみ 3,000 円); 予約 学生 3,000 円 共催  
学会員 6,000 円  
懇親会(11 月 14 日)費; 予約 6,000 円
- ⑬ 講演申込先:  
〒816 福岡県春日市春日公園 6-1 九州  
大学総合理工学研究科 第 18 回固体イ  
オニクス討論会 荒井弘道  
TEL (092)573-9611 (内線 310)  
FAX (092)575-2318

**平成 4 年度技術士第一次試験**

- I. 受験申込受付・試験の日時・試験場
- 1. 受験申込受付期間及び受付場所と問合せ先  
期間 平成 4 年 5 月 11 日(月)～22 日(金)(土・日を除く)  
時間 10:00～12:00, 13:00～17:00  
受付場所 社団法人 日本技術士会 技術士試験センター [〒105 東京都港区虎ノ門 2-8-10 虎ノ門第 15 森ビル 4 階]  
TEL (03)3591-7110(代)
- 2. 試験の日時  
平成 4 年 10 月 18 日(日)  
試験科目 時間  
共通科目 10:00～12:00  
専門科目 13:00～16:00
- 3. 筆記試験場  
札幌市: 北海道大学教養部 [札幌市北区北 17 条西 8 丁目]  
仙台市: 宮城県民会館 [仙台市青葉区国分町 3 丁目 3 番 7 号]  
東京都: 青山学院大学 [東京都渋谷区

渋谷 4 丁目 4 番 25 号]  
 新潟市: 日本歯科大学新潟歯学部 [新潟市浜浦町 1 丁目 8 番]  
 名古屋市: 名古屋大学工学部 [名古屋市千種区不老町]  
 大阪府: 大阪大学工学部 [吹田市山田丘 2 番 1 号]  
 広島市: 広島大学医学部 [広島市南区霞 1 丁目 2 番 3 号]  
 福岡市: 九州大学工学部 [福岡市東区箱崎 6 丁目 10 番 1 号]  
 II. 受験資格  
 年齢・学歴・業務経歴等による制限は一切ありません。

**破壊の基礎国際会議**

- ⑤ 1993 年 5 月 31 日～6 月 4 日
- ⑥ 裏磐梯ロイヤルホテル (福島)
- ⑯ 破壊と原子結合, 破壊と転位, 環境脆化の機構, 高温破壊の機構, 界面の構造・組成と破壊, 疲労の機構など
- ⑫ アブストラクト: 1992 年 10 月 31 日
- ⑭ 〒106 東京都港区六本木 7-22-1 東京大学生産技術研究所 1 部 鈴木敬愛  
TEL (03)3475-5243  
FAX (03)3402-6375

**1993 年粉末冶金国際会議**

**1993 International Powder Metallurgy Conference & Exhibition  
PM'93 KYOTO**

- ① 日本粉末冶金工業会 粉体粉末冶金協会
- ③ 日本鉄鋼協会, 他
- ⑤ 1993 年 7 月 12 日(月)～15 日(木)
- ⑥ 国立京都国際会館
- ⑯ 論文発表と展示会
- ⑫ アブストラクト締切: 1992 年 7 月 31 日必着
- ⑬ 申込先: 1993 年粉末冶金国際会議事務局 〒107 東京都港区赤坂 8-5-32 赤坂山勝ビル (株)インターグループ内 担当者: 住田  
TEL (03)3479-8391  
FAX (03)3479-2475

茨城大学工学部物質工学科教官(助手)公募

公募対象: 助手 1 名 物質工学科  
材料物性学講座  
専門分野: 材料工学あるいは材料物性学の分野(候補者の現在の専門に関する細かい指定はなく, 上記の分野における教育研究に意欲的に取り組む方を望む)  
応募資格: 博士の学位を有するか 2~3 年以内に取得の見込まれる 30 才以下の方。  
着任時期: 平成 4 年 10 月 1 日着任予定が望ましい。  
応募方法: 履歴書, 研究業績リストと別刷, および着任後の研究計画および抱負をまとめたもの(1000 字程度)を, 平成 4 年 6 月末までに封筒の表に教官公募と書いて下記あてに送って下さい。  
送り先および問合せ先:  
〒316 日立市中成沢町 4-12-1  
茨城大学工学部物質工学科主任  
友田 陽  
TEL (0294)35-6101 内線 229

関東学院大学工学部機械工学科教員公募

採用職名: 教授 1 名  
専門分野: 機械材料, 材料加工, 生産技術の分野  
担当科目: 機械材料, 材料加工, 機械実験  
応募資格: 博士の学位を有しており, 本学の建学の精神を尊重し, 熱意をもって学部および大学院の教育にあたる方(55 才位の方が望ましい)  
採用予定日: 平成 5 年 4 月 1 日  
応募書類: (1)自筆履歴書(最近の写真貼付) 1 通  
(2)業績一覧表 1 通  
(3)主要論文および主要著書 5 編以内の別刷またはコピー  
(4)主要研究業績の概要と研究構想(2000 字以内)  
(5)本人についての所見を求め得る人の氏名と連絡先または推薦書  
応募締切日: 平成 4 年 9 月 30 日(水)(必着のこと)

書類提出先: 学校法人 関東学院  
総務部人事課  
[〒 236  
横浜市金沢区六浦町  
4834]  
(封筒に工学部機械工学科「機械材料」教員  
応募書類在中と朱書  
し, 必ず書留にて郵送  
して下さい。)  
問合せ先: 〒236 横浜市金沢区六  
浦町 4834  
関東学院  
大学工学部機械工学科  
長 清水紘治  
TEL (045)781-2001

訂 正

技術報告「管状炉燃焼-赤外線吸収法による鉄鋼中極微量炭素の定量」(鉄と鋼, 78 (1992) 3, p. 463) p. 468 Table 2 に誤りがございましたので, 次のとおり訂正させていただきます。訂正箇所はゴチック体で示してあります。

Table 2. Analytical results of carbon in standard steel samples (ppm).

Sample (St'd Value)	JSS 002-3 (C: 9 ppm)		JSS 003-2 (C: 10 ppm)		JSS 003-3 (C: 11 ppm)		JSS 200-9 (C: 84 ppm)	
	Adsorbed C	C in steel	Adsorbed C	C in steel	Adsorbed C	C in steel	Adsorbed C	C in steel
n								
1	2.23	3.77	1.76	4.67	1.90	6.63	2.59	75.72
2	1.96	3.74	1.87	4.73	1.78	6.58	2.41	75.18
3	1.87	3.85	2.19	4.58	1.64	6.21	1.98	74.98
4	1.93	3.86	1.83	4.87	1.65	6.15	2.02	75.36
5	2.00	3.62	1.81	4.22	1.83	6.37	2.48	75.13
Mean	2.00	3.77	1.89	4.61	1.76	6.39	2.30	75.27
Range	0.36	0.24	0.43	0.65	0.26	0.48	0.61	0.74
$\sigma$	0.138	0.097	0.171	0.244	0.113	0.215	0.278	0.284
CV(%)	6.90	2.58	9.06	5.30	6.44	3.36	12.09	0.38