

## 支部だより/関連学協会情報

## ● 東海支部 特別講演会

金属材料を中心に、無機材料、複合材料などにおける先端材料の開発研究と、作製・評価の技術の動向などを概観していただきます。材料としては、人工の無機、有機の機能材料や、機能性複合材料と非平衡相材料など、材料作製技術については極限ないし極端条件の利用の例を主として述べ、評価や制御技術の進歩と環境保全への配慮などについても講演される予定です。すなわち、

- ①人工の無機、有機の機能材料：人工超格子、非晶質合金、金属間化合物、高温超伝導材料、共役系高分子材料等  
②機能性複合材料：C/C コンポジット・超耐環境性複合材料、その他  
③極限条件下での材料作製：超急冷、超高压、超高温、微小重力、超高エネルギー加工、超強磁場などの利用  
多数御参加下さいませようご案内申し上げます。(入場無料)

記

日時：平成 4 年 1 月 29 日(水) 15:00~16:30  
会場：名古屋大学工学部 4 号館 423 講義室 [〒464 名古屋市千種区不老町]  
題目：先端材料の動向—金属材料を中心に—  
講師：愛知工業大学教授・名古屋大学名誉教授 井村 徹  
連絡先：〒464-01 名古屋市千種区不老町 名古屋大学工学部機能・材料工学教室内  
日本鉄鋼協会東海支部 TEL (052)781-5111, 内 3372

## 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その他

第 106 回塑性加工懇談会  
新しい金型材料

- ①日本塑性加工学会  
③日本鉄鋼協会、他  
⑤平成 4 年 1 月 23 日(木) 13:00~17:00  
⑥住友電気工業(株)名古屋製作所 第 4 会議室 [〒457 名古屋市南区菊住 1-7-10]  
⑦50 名(定員になり次第締切)  
⑧会員 4,000 円(学生会員は半額)  
⑬東海支部 (〒466 名古屋市昭和区御器所町 名古屋工業大学機械工学科)  
TEL (052)732-2111  
(内線 2773 杉本, 2424 水野)  
FAX (052)733-9979

STM (Scanning Tunneling  
Microscope) の基礎と応用

- ①日本金属学会  
③日本鉄鋼協会、他  
⑤平成 4 年 1 月 27 日(月) 13:30~16:45, 28日(火) 9:00~17:30  
⑥東京大学山上会館 [東京都文京区本郷

7-3-1] TEL (03)3812-2111

- 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  
⑨1 冊消費税込 2,000 円  
(本体価格 1,942 円)(送料 250 円)  
⑬⑭日本金属学会事務局 (〒980 仙台市青葉区荒巻字青葉)  
TEL (022)223-3685

講習会「よくわかる実用信頼  
性工学—材料強度と製品への  
応用—」

- ①日本材料学会関西支部  
③日本鉄鋼協会関西支部、他  
⑤平成 4 年 1 月 28 日(火)、29 日(水)  
⑥建設交流館 6 階 会議室 603  
[大阪市西区立売堀 2 丁目 1 番 2 号]  
TEL (06)543-2551  
⑦120 名  
⑧(テキスト代含む)  
会員(会社 30,000 円 大学・官公庁 20,000円 学生 5,000 円)  
<テキストのみ 5,000 円 送料 360 円>  
⑫平成 4 年 1 月 13 日(月)  
⑬日本材料学会関西支部  
(〒606 京都市左京区吉田泉殿町 1-101)  
TEL (075)761-5324  
FAX (075)761-5325

## 公開シンポジウム

新しいアイデアと展開—先  
端材料力学性質の向上—

- ①文部省科学研究費補助金「重点領域研

究」無機系先端材料強度の向上と評価  
領域代表者 横堀 武夫

- ⑤平成 4 年 1 月 28 日(火) 13:00~18:00, 29 日(水) 9:00~12:30  
⑥大阪大学溶接工学研究所 荒田記念館 [茨木市美穂ヶ丘 11-1]  
TEL (06)877-5111 内 3667  
⑧無料  
⑭〒153 東京都目黒区駒場 4-6-1  
東京大学先端科学技術研究センター  
岸 輝雄 TEL (03)3481-4432  
FAX (03)3481-4575

第 140 回塑性加工シンポジウム  
ステンレス薄板製造技術の  
最近の動向

- ②日本塑性加工学会、日本機械学会  
③日本鉄鋼協会、他  
⑤平成 4 年 1 月 30 日(木) 9:50~16:30  
⑥東京大学山上会館 2F 大会議室 [〒113 東京都文京区本郷 7-3-1]  
⑦100 名(定員になり次第締切)  
⑧会員 8,000 円(学生会員は半額、共催協賛学会員は会員扱い、テキスト代を含む)  
⑬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

第 107 回塑性加工懇談会  
対向液圧成形法の現状

- ①日本塑性加工学会

- ③日本鉄鋼協会, 他
- ⑤平成 4 年 2 月 4 日(火)13:30~17:00
- ⑥東京大学・物性研究所 講義室  
[〒106 東京都港区六本木 7-22-1]  
TEL (03)3478-6811
- ⑦80 名(定員になり次第締切)
- ⑧会員 4,000 円(学生会員は半額, 協賛学協会員は会員扱い)
- ⑬日本塑性加工学会(〒106 東京都港区六本木 5-2-5 トリカッビル 3 階)  
TEL (03)3402-0849  
FAX (03)3402-0965

**第 1 回環境強度設計講習会  
溶接・接合部における環境劣化  
損傷に対する考え方と余寿命評  
価法**

- ①溶接学会
- ③日本鉄鋼協会関西支部, 他
- ⑤平成 4 年 2 月 5 日(水)10:10~16:50, 6 日(木)10:20~16:50
- ⑥幕張テクノガーデン, 新日本製鉄幕張研修センター 大ホール [〒261-01 千葉市中瀬 1-3] TEL (0472)74-5211
- ⑧正員(委員会社, 協賛学協会員)20,000 円, 学生会員 3,000 円
- ⑬⑭〒565 大阪府吹田市山田丘 2-1 大阪大学工学部 生産加工工学科 環境強度設計分科会主査 村田雅人  
TEL (06)877-5111 内 4826  
FAX (06)878-0455

**第 141 回塑性加工シンポジウム  
ニヤネットシェイプ加工技術  
の最近の動向**

- ②日本塑性加工学会, 日本機械学会
- ③日本鉄鋼協会, 他
- ⑤平成 4 年 2 月 7 日(金)9:25~17:00
- ⑥建設交流館 603 号室 [〒550 大阪市西区立売堀 2-1-2]
- ⑦100 名(定員になり次第締切)
- ⑧会費 8,000 円(学生会員は半額, 協賛学協会員は会員扱い, テキスト代含む)
- ⑬〒570 大阪府守口市八雲東町 2-258-1016 桜井方 日本塑性加工学会関西支部(分室) TEL (06)906-6144  
FAX (06)902-2591

**原子力構造機器の材料・設計・  
施工・検査に関する講習会**

- ①日本溶接協会
- ④日本鉄鋼協会, 他

- ⑤平成 4 年 2 月 13 日(木), 14 日(金)9:40~17:15
- ⑥麹町会館 [〒102 東京都千代田区平河町 2-4-3] TEL (03)3265-5361(代)
- ⑦100 名(定員に達し次第期日前でも締切)
- ⑧1 日のみ 25,750 円(会員会社, 後援団体)2 日間通し 41,200 円(会員会社, 後援団体)(テキスト代, 昼食代, 消費税含む)
- ⑬⑭日本溶接協会 原子力研究委員会  
〒101 東京都千代田区神田佐久間町 1-11  
TEL (03)3257-1521 担当 伊東

**HPI 技術セミナー  
石油貯槽等技術基準と安全性**

- ①日本高圧力技術協会
- ③日本鉄鋼協会, 他
- ⑤平成 4 年 2 月 20 日(木), 21 日(金)
- ⑥(財)東京都中小企業会館(銀座本館)  
[東京都中央区銀座 2-10-18]
- ⑦80 名
- ⑧(テキスト代及び消費税を含む)会員(協賛団体の会員も含む)35,000 円
- ⑫平成 4 年 2 月 12 日
- ⑬〒101 千代田区神田佐久間町 1-11 産報佐久間ビル日本高圧力技術協会  
TEL (03)3255-3486  
FAX (03)3255-3488

**第 142 回塑性加工シンポジウム  
先端技術における接合・複合  
の役割**

- ②日本塑性加工学会, 日本機械学会
- ③日本鉄鋼協会, 他
- ⑤平成 4 年 2 月 26 日(水)9:30~17:00
- ⑥東京大学生産技術研究所 第一会議室  
[〒106 東京都港区六本木 7-22-1]
- ⑦100 名(定員になり次第締切)
- ⑧会員 8,000 円(学生会員は半額)(いずれもテキスト代含む)
- ⑬日本塑性加工学会(〒106 東京都港区六本木 5-2-5 トリカッビル 3 階)  
TEL (03)3402-0849  
FAX (03)3402-0965

**金属学会セミナー  
高比強度・高比弾性率材料—  
基礎から応用まで**

- ①日本金属学会
- ③日本鉄鋼協会, 他
- ⑤平成 4 年 2 月 26 日(水), 27 日(木)

- ⑥化学会館 7 階ホール  
[東京都千代田区神田駿河台 1-5]
- ⑦110 名
- ⑧(テキスト代含む・消費税込み)  
会員 26,000 円 学生会員 8,500 円  
(本会維持員会社社員・協賛学協会員は会員扱い)
- ⑬〒980 仙台市青葉区荒巻字青葉  
日本金属学会 TEL (022)223-3685

**レーザ協会  
第 15 回ウインターセミナー**

- ①レーザ協会
- ③日本鉄鋼協会, 他
- ⑤平成 4 年 2 月 27 日(木), 28 日(金)
- ⑥家の光ビル 大会議室
- ⑦150 名(定員になり次第締切)
- ⑧会員 50,000 円(協賛団体会員も含む)(消費税含む)
- ⑫平成 4 年 2 月 9 日
- ⑬〒112 東京都文京区小石川郵便局私書箱 27 号 中央大学理工学部 精密機械工学科 川澄研究室内 レーザ協会  
セミナー委員会 TEL (03)3817-1829  
FAX (0427)66-5968

**第 108 回塑性加工懇談会  
二次加工における加工熱処理  
技術の現状と今後**

- ①日本塑性加工学会
- ③日本鉄鋼協会, 他
- ⑤平成 4 年 3 月 13 日(金)13:00~16:45
- ⑥名古屋通信ビル [〒460 名古屋市中区千代田 2-15-18]  
TEL (052)263-5220, 5221
- ⑦80 名(定員になり次第締切)
- ⑧会員 4,000 円(学生会員は半額, 協賛学協会員は会員扱い)
- ⑬日本塑性加工学会(〒106 東京都港区六本木 5-2-5 トリカッビル 3 階)  
TEL (03)3402-0849  
FAX (03)3402-0965

**第 4 回 電磁力関連のダイナ  
ミックスシンポジウムご案内  
と講演募集**

- ①電気学会(産業応用部門)
- ③日本鉄鋼協会, 他
- ⑤平成 4 年 6 月 10 日(水)~12 日(金)
- ⑥石川県立社会教育センター [〒920 金沢市本多町 3-2-15]  
(講演予稿の頁数と講演時間)

(1)頁数は 2 頁もの、4 頁ものおよび 6 頁ものとしします。

(2)講演時間は質疑応答を含め、25 分程度とします。

⑬〒920 金沢市小立野 2-40-20 金沢大学工学部 電気・情報工学科

松村研究室内 第 4 回シンポジウム実行委員会

⑭TEL (0762)61-2101 内線 337 (松村文夫), 336 (藤田政之)

FAX (0762)61-4262

⑮平成 4 年 2 月 28 日(金)

⑧(1)正員 10,000 円, 准員・学生員 5,000 円 (講演論文集 1 冊を含みます)。

(2)講演者もすべてシンポジウム参加費をお支払い下さい。正員には協賛学会員を含みます。

⑩(1)日時:平成 4 年 6 月 11 日(木) 18:00~20:00

(2)参加費:正員・会員外 5,000 円, 准員・学生員 3,000 円

**金属学会セミナー**

**多結晶の結晶方位分布の制御と材料特性**

①日本金属学会

③日本鉄鋼協会, 他

⑤平成 4 年 7 月 16 日(木), 17 日(金)

⑥化学会館 7 階ホール

[東京都千代田区神田駿河台 1-5]

⑦110 名

⑧(テキスト代含む・消費税込み)

会員 26,000 円 学生会員 8,500 円

(本会維持員会社社員・協賛学協会会員は会員扱い)

⑧〒980 仙台市青葉区荒巻字青葉

日本金属学会 TEL (022)223-3685

**工学・工業教育に関する研究  
講演会講演募集**

①日本工業教育協会

③日本鉄鋼協会, 他

⑤平成 4 年 7 月 22 日(水)~24 日(金)

⑥電気通信大学 [東京都調布市調布ヶ丘 1-5-1]

⑮平成 4 年 3 月 14 日(土) 必着

⑬⑭日本工業教育協会

〒110 東京都台東区台東 4-26-8 御徒町台東ビル内 TEL (03)3832-9040 (代)

**Conference on Continuous Casting  
of Steel in Developing Countries**

①CSM (The Chinese Society for Metals)

⑤1993 年 9 月 14 日~18 日

⑥Beijing, China

⑮Abstract 締切:1992 年 10 月 31 日

⑩工場見学:会議後に実施

⑬CCC '93 Secretariat

The Chinese Society for Metals

46 Dongsixi Dajie

Beijing 100711, China

TEL:(01)5133322 ext.1390

FAX:(01)5124122

Telex:222753 CMMICN

**International Conference on  
Computerized Production Control  
in Steel Plant**

① KIM (The Korean Institute of

Metals), Korea

IOM (The Institute of Metals), UK

⑤1993 年 11 月 1 日~5 日

⑥Seoul, Korea

⑮Abstract 締切:1992 年 9 月 30 日

⑩工場見学:会議後に実施

・ Pohang & Kwangyang Works, POSCO  
・ RIST

⑬CPC-93 Secretariat, RIST

P. O. Box 135, Pohang 790-600,

Republic of Korea

TEL:0562-79-6023

FAX:0562-79-6099/6299

Telex: RISTROK K54494

— 製造事業所の皆様へ —

— 統計調査に御協力下さい —

12 月 31 日現在で、次の統計調査が同時に行われます。

▶平成 3 年工業統計調査—製造事業所の実態を調査

▶平成 3 年石油等消費構造統計調査—従業者 30 人以上の製造事業所の石油等の消費実態を調査

年末から年始にかけて調査員がお伺いします。

なお、調査票に記入していただいた内容については、統計法に基づき秘密が厳守されますので、数字等の正確な御記入をお願いします。

(通商産業省)

