

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