

関連学協会情報

システム制御情報チュートリアル講座
イーブニングスクール (J) コース
「ファジィ概念の基礎と応用」

- 主 催: システム制御情報学会
- 協 賛: 日本鉄鋼協会, 他
- 日 時: 1992 年 2 月 3 日 (月)・5 日 (水)・7 日 (金)・12 日 (水)・14 日 (金) の 5 日間
各日 18:00~20:30
- 会 場: 大阪マーチャンダイズマートビル
大阪府中央区京橋 1-7
- 定 員: 40 名
- 聴講料: (全日のみ)
会員 (協賛学協会会員含む) 25,000 円, 学生 20,000 円,
非会員 35,000 円
- 問合せ先: 〒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
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

第 41 回システム制御情報講習会
「H[∞] 制御の基礎」

- 主 催: システム制御情報学会
- 協 賛: 日本鉄鋼協会, 他
- 期 日: <大阪>1992 年 2 月 6 日 (木), 7 日 (金)
<東京>1992 年 2 月 13 日 (木), 14 日 (金)
- 会 場: <大阪>コミュニティプラザ大阪 (大阪市
福島区福島 3-1-73)
<東京>ダイヤモンド社 10F ホール (東京
都千代田区霞ヶ関 1-4-2)
- 定 員: 大阪 100 名 東京 100 名
- 聴講料: (テキスト一冊/一人含む. 会員は協賛学協
会会員含む.) 会員 30,000 円 学生 15,000 円
非会員 40,000 円
- 問合せ先: 〒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 講習会係
TEL (075)751-6413 FAX (075)751-6037

金属学会セミナー

材料科学における状態図・相変態の基礎と応用

- 主 催: 日本金属学会
- 協 賛: 日本鉄鋼協会, 他
- 期 日: 1992 年 1 月 28 日 (火), 29 日 (水)
- 場 所: 化学会館 7 階ホール
東京都千代田区神田駿河台 1-5
- 募集定員: 110 名
- 受講料: (テキスト代含む・消費税込み)
会員 26,000 円, 学生会員 8,500 円
- 申込先: 日本金属学会 〒980 仙台市青葉区荒巻字
青葉 TEL (022)223-3685

湯川夏夫先生追悼記念シンポジウム
(金属系材料研究の最前線)

- 主 催: 豊橋技術科学大学
- 日 時: 平成 3 年 12 月 11 日 (水) 10:00~19:00
- 場 所: ホリデイ・イン豊橋 [豊橋市藤沢町 141]
TEL (0532)48-3131
- プログラム:
<特別講演>
「Realistic Advancement and Goals for High-
temperature Gas Turbine Materials」
<講演>
「超高温材料」, 他
<懇親会>
5. 参加費: 5,000 円 (昼食代・懇親会費を含む), シン
ポジウム当日いただきます。
6. 申込方法: 氏名, 勤務先, 所属, 電話番号を FAX,
郵便または電話にて必ず事前にお申込み下さい。
7. 申込先: 〒441 愛知県豊橋市天伯町字雲雀ヶ丘 1-1
豊橋技術科学大学 生産システム工学系
「湯川夏夫先生追悼記念会」事務局 森永正彦
TEL (0532)47-0111 内 623, 624
FAX (0532)47-2688

超高温材料シンポジウム V
(超高温材料の物性と応用)

- 主 催: 超高温材料シンポジウム V 実行委員会
- 協 賛: 日本鉄鋼協会, 他
- 日 時: 平成 4 年 3 月 12 日 (木) 9:30~19:30
平成 4 年 3 月 13 日 (金) 9:30~14:30
- 場 所: 国際ホテル宇部 [宇部市西区小串 1204-2]
TEL (0836)32-2323
- 定 員: 約 200 名
- 参加費: 15,000 円 (含資料費, 交流会参加費, 昼食
費)
- 問合せ先: 〒755 山口県宇部市沖宇部 573-3
(株)超高温材料研究センター, 山口センター技術部
宮村 紘 TEL (0836)51-7160 FAX (0836)51-7165

第 28 回 X 線材料強度に関する討論会
主題「薄膜の物性と強度評価」

- 主 催: 日本材料学会
- 協 賛: 日本鉄鋼協会, 他
- 日 時: 平成 3 年 12 月 6 日 (金) 9:25~17:00
- 会 場: 京大会館 210 号室
〒606 京都市左京区吉田河原町 15-9
TEL (075)751-8311
- 参加料: 会員 (協賛学協会会員を含む) 4,000 円,
学生会員 2,000 円
- 申込み・問合せ先: 日本材料学会 X 線討論係
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 1 回海中技術セミナー
(日本の海中技術の現状)**

- 主 催：日本造船学会
- 協 賛：日本鉄鋼協会，他
- 日 時：平成 4 年 2 月 3 日 13:00～17:00，
4 日 10:00～17:00
- 場 所：東京大学生産技術研究所第一・第二会議室
- 参加費：会員 8,000 円(資料代，協賛学会員も含む)
学生 無料(資料なし)
- 定 員：120 名
- 締 切：1 月 14 日
- 申込先：日本造船学会海中技術セミナー係
〒105 東京都港区虎ノ門 1-15-16 船舶振興ビル
TEL (03)3502-2048 FAX (03)3502-3150

**窒化強磁性材料のマグネティックス
(ナイトロマグネティックス)**

- 主 催：日本金属学会
- 協 賛：日本鉄鋼協会，他
- 日 時：1991 年 12 月 16 日(月) 9:35～17:25
- 場 所：国立教育会館
東京都千代田区霞が関 3-2-3
TEL (03)3580-1251(代)
- 参加費：協賛学協会会員 3,000 円，正員(維持員
会社の社員を含む) 3,000 円，学生員 1,000 円
- 申込み・照会先：日本金属学会 〒980 仙台市青葉
区荒巻字青葉 TEL (022)223-3685(代)

第 7 回環境工学連合講演会

統一テーマ「ライフスタイルの転換に向けて」

- 主 催：日本学術会議 環境工学研究連絡委員会
- 共 催：日本鉄鋼協会，他
- 期 日：平成 4 年 1 月 21 日(火)，22 日(水)
- 会 場：日本学術会議講堂
東京都港区六本木 7 丁目 22-34
TEL (03)3403-6291
- 参加申込：締切 平成 4 年 1 月 13 日(月)
〒160 東京都新宿区本塩町 12 四谷ニューマンショ
ン 307 (社)日本水環境学会「第 7 回環境工学連合
講演会」係 TEL (03)3351-2272
FAX (03)3351-2317
- 参加料：無料。講演会論文集(定価 約 2,500 円)

金属学会シンポジウム

材料開発における拡散の諸問題

- 主 催：日本金属学会
- 協 賛：日本鉄鋼協会，他
- 日 時：1991 年 12 月 20 日(金) 9:30～17:00
- 場 所：京大会館[京都市左京区吉田河原町 15-9]
TEL (075)751-8311
- 参加費：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，非会員 7,000 円
- 前刷代：1 冊消費税込 1,100 円(本体価格 1,068 円)
(送料 250 円)
- 申込み・照会先：
日本金属学会事務局 TEL (022)223-3685

**シンポジウム「高度情報化時代の情報処理技術者」
—情報処理技術者の評価・育成の実践的方法—**

- 主 催：システム制御情報学会
- 協 賛：日本鉄鋼協会，他
- 期 日：1992 年 1 月 21 日(火)，22 日(水)
- 会 場：三田出版会/大阪
〒530 大阪市北区中崎西 2-44-1 梅田センタービル
31F，32F TEL (06)373-8800
- 参加費：(参加ノート一冊含む)
会員 8,000 円，学生 4,000 円
- 申込先：〒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
システム制御情報学会 シンポジウム係
TEL (075)751-6413 FAX (075)751-6037



— 谷川熱技術振興基金各賞，研究助成金交付者決定 —

熱技術賞

東京大学名誉教授 日本大学理工学部教授 甲藤
好郎

粉生熱技術振興賞

タイホー工業(株)プラント事業部事業部長 吉田
正彦

九州大学工学部教授 城戸裕之

研究助成金交付者

北海道大学工学部 石黒亮二

東京大学工学部 河野通方

東京大学工学部 吉田邦夫

豊田工業大学工学部 恒川好樹

京都大学工学部 福谷征史郎

京都工芸繊維大学工芸学部 西野茂弘

大阪大学工学部 岡本達幸

岡山大学工学部 吉尾哲夫

九州大学工学部 高木節雄

サンレー冷熱(株) 高木健二

— 訂 正 —

特集号「分析評価・解析」の発刊にあたって(鉄と
鋼，77(1991)11，p.1733)本文上から 3 行目を次
のように訂正させていただきます。

(誤)

河村和郎・日鉄テクノリ
サーチ所長

(正)

川村和郎・日鉄テクノリ
サーチ社長