

海支部事務局)

7. 申込期限：平成7年1月20日(金)
 8. 申込・照会先：日本鉄鋼協会東海支部
 〒464-01 名古屋市千種区不老町 名古屋
 大学工学部材料機能・材料プロセス工学科
 内
 TEL(052)789-3372 FAX(052)789-3225

関連学協会情報

- ①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。)

混相流レクチャーシリーズ 「基礎から最前線まで」

- ①日本混相流学会
 ②平成6年12月7日(水)，8日(木) 10:00~17:00
 ③大阪市立大学文化交流センター 大阪駅前第3ビル16階
 〒530 大阪市北区梅田1丁目3-1700
 TEL(06)344-5425
 ④日本混相流学会 企画運営委員会 〒659 兵庫県芦屋市公光町9-7-202 (株)学術出版印刷内
 TEL(0797)38-3390 FAX(0797)38-3351

第208回講習会「CAEシステムの構造設計への適用」

- ①日本機械学会関西支部
 ②平成6年12月14日(水)，15日(木)9:30~16:45
 ③中央ビル 大阪市淀川区西中島5-4-20
 TEL(06)301-9716
 ④日本機械学会関西支部 〒550 大阪市西区靱本町1-8-4 (財)大阪科学技術センター内

第6回難処理希少資源研究センター 研究懇談会

- ①東北大学素材工学研究所
 ②平成6年12月15日(木) 9:20~17:00
 ③東北大学素材工学研究所講堂1号館3階
 ④東北大学素材工学研究所庶務係 〒980 仙台市青葉区片平2-1-1
 TEL(022)227-6200 (内)2613(今野)，(内)2776(大森) FAX(022)261-0938

日本金属学会シンポジウム 「照射環境における材料機能評価・予測と関連照射技術」

- ①日本金属学会
 ②平成6年12月17日(土) 9:00~
 ③東京大学工学部11号館 東京都文京区本郷7-3-1
 ④日本金属学会
 〒980 仙台市青葉区荒巻字青葉

半導体材料製造プロセスの高温物理化学

- ①日本金属学会
 ②平成7年1月12日(木) 10:00~16:45
 ③名古屋大学 豊田講堂第1会議室
 TEL(052)781-5111(内)5107
 ④日本金属学会
 〒980 仙台市青葉区荒巻字青葉

材料シンポジウム 「実験計測技術の最先端」

- ①日本材料学会関西支部
 ②平成7年1月13日(金) 9:20~17:00
 ③三田出版大阪事務所梅田センタービル31階 大阪市北区中崎西2-4-2 TEL(06)373-8800
 ④日本材料学会関西支部 京都市左京区吉田泉殿町1-101
 TEL(075)761-5324 FAX(075)761-5325

第7回分析化学フォーラム

- ①日本分析化学会
 ②平成7年1月18日(水) 10:00~17:00
 ③日本大学会館大講堂 東京都千代田区九段南4-8-24 TEL(03)3262-2271
 ④日本分析化学会第7回分析化学フォーラム係 〒141 東京都品川区西五反田1-26-2 五反田サンハイツ304号
 TEL(03)3490-3351 FAX(03)3490-3572

第23回 ガスタービンセミナー

- ①日本ガスタービン学会
 ②平成7年1月19日(木)，20日(金)
 ③川崎産業振興会館 川崎市幸区堀川町66-20 TEL(044)548-4111

- ④日本ガスタービン学会 東京都新宿区西新宿7-5-13第3工新ビル
 TEL(03)3365-0095 FAX(03)3365-0387

HPI技術セミナー 「溶接後熱処理」

- ①日本高圧力技術協会
 ②平成7年1月24日(火)
 ③自動車会館 大会議室
 ④日本高圧力技術協会 〒101 千代田区神田佐久間町1-11 産報佐久間ビル
 TEL(03)3255-3486 FAX(03)3255-3488

第40回トライボロジー先端講座 「輸送機器における滑りとその制御」

- ①日本トライボロジー学会
 ②平成7年1月26日(木)
 ③機械振興会館B3階研修2号室 東京都港区芝公園3-5-8
 ④日本トライボロジー学会 〒105 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館407-2
 TEL(03)3434-1926 FAX(03)3434-3556

結晶成長のしくみを探る 「原子レベルで成長メカニズム」

- ①「大学と科学」公開シンポジウム組織委員会
 ②平成7年1月26日(木)，27日(金)
 ③経団連ホール 東京都千代田区大手町1-9-4 TEL(03)3279-1411
 ④第9回「大学と科学」公開シンポジウム「結晶成長」事務局
 〒105 東京都港区虎ノ門3-18-6 朝日虎ノ門ビル513号 アドスリー内 横田節子
 TEL(03)3459-0006 FAX(03)3459-6894

第4回複合材料界面シンポジウム

- ①複合材料界面科学研究会
 ②平成7年5月18日(木)~20日(土)
 ③東京工業大学 百年記念館会議室 〒152 東京都目黒区大岡山2-12-1
 TEL(03)3726-1111
 ④複合材料界面科学研究会事務局 〒606 京都市左京区松ヶ崎御所海道町 京都工芸繊維大学繊維学部高分子学科材料力学研究室内 TEL(075)724-7844，7845 FAX(075)724-7710