

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。)

金属学会シンポジウム  
「先進材料の高温変形」

- ①日本金属学会
- ②平成7年8月10日(木)9:50~17:00
- ③東北大学金属材料研究所第2号館講堂  
仙台市青葉区片平2-1-1  
TEL(022)227-6200
- ④日本金属学会  
〒980 仙台市青葉区荒巻字青葉  
TEL(022)223-3685 FAX(022)223-6312

金属粉末射出成形プロセスの  
基礎と応用

- ①日本金属学会
- ②平成7年8月21日(月)9:00~17:00
- ③東京大学生産技術研究所第1会議室  
東京都港区六本木7-22-1  
TEL(03)3402-6231
- ④日本金属学会  
〒980 仙台市青葉区荒巻字青葉  
TEL(022)223-3685 FAX(022)223-6312

固体潤滑シンポジウム  
「固体潤滑の最先端技術に  
挑戦する」

- ①日本トライボロジー学会固体潤滑研究会
- ②平成7年9月7日(木), 8日(金)
- ③機械振興会館地下2階ホール  
東京都港区芝公園三丁目5番3号  
TEL(03)3434-1926
- ④日本トライボロジー学会固体潤滑シンポジウム実行委員会 〒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

第68回塑性加工講習会  
「これからの板材成形  
—低コスト・軽量化・高品質化・  
知能化をめざして—」

- ①日本塑性加工学会
- ②平成7年9月8日(金)10:00~16:50
- ③名古屋市工業研究所 第1会議室  
〒456 名古屋市熱田区六番3-4-41  
TEL(052)654-9806
- ④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

第13回金属間化合物共同研究会  
「金属間化合物の機能性と問題点」

- ①金属間化合物共同研究会
- ②平成7年9月8日(金)9:30~17:30
- ③SUNPLAZA研修室6階  
東京都中野区中野4-1-1 TEL(03)3388-1151
- ④〒980 仙台市青葉区荒巻字青葉  
日本金属学会内金属間化合物共同研究会係  
TEL(022)223-3685 FAX(022)223-6312

金属学会セミナー「ナノ・メゾ組織  
制御と高機能材料開発」

- ①日本金属学会
- ②平成7年9月21日(木), 22日(金)
- ③化学会館7階ホール 東京都千代田区神田駿河台1-5 TEL(03)3292-0120
- ④日本金属学会 〒980 仙台市青葉区荒巻字青葉 TEL(022)223-3685

プラズマ材料プロセスシンポジウム  
「新素材開発の基礎と応用」

- ①山口大学工学部, 他
- ②平成7年10月16日(月), 17日(火)
- ③ときわ湖水ホール(宇部市)
- ④ハイテクシンポジウム山口事務局 安本  
〒755 山口県宇部市常盤台2557 山口大学工学部 TEL(0836)31-5100(内)2232  
FAX(0836)35-9498

第9回技術セミナー  
「実務者のための防食塗装技術」

- ①腐食防食協会
- ②平成7年10月26日(木)9:30~17:00
- ③工学院大学11階 第5研修室
- ④腐食防食協会 〒113 東京都文京区湯島1-12-5小安ビル6階  
TEL(03)5818-6765 FAX(03)5818-6726

第10回アコースティック・  
エミッション総合コンファレンス

- ①日本非破壊検査協会
- ②平成7年11月9日(木), 10日(金)
- ③サンピア高知 〒780 高知市高須155番地  
TEL(0888)66-7000
- ④日本非破壊検査協会AEコンファレンス係  
〒101 東京都千代田区神田佐久間河岸67夏目第5ビル4階  
TEL(03)5821-5105 FAX(03)3863-6524

第33回高温強度シンポジウム

- ①日本材料学会
- ②平成7年12月7日(木), 8日(金)
- ③IHI横浜ゲストハウス  
〒235 横浜市磯子区新中原町1番地  
TEL(045)751-1757
- ④日本材料学会高温強度シンポジウム係  
〒606 京都市左京区吉田泉殿町1-101  
TEL(075)761-5321 FAX(075)761-5325

第1回分子動力学シンポジウム  
講演募集

- ①日本材料学会
- ②平成7年12月11日(月)
- ③日本材料学会 会議室  
〒606 京都市左京区吉田泉殿町1-101
- ④日本材料学会分子動力学シンポジウム係  
〒606 京都市左京区吉田泉殿町1-101  
TEL(075)761-5321 FAX(075)761-5325

「鉄と鋼」特集号「コークスプロセス工学の展開」原稿募集のお知らせ

「鉄と鋼」Vol.82(1996)No.5(5月号)において、「コークスプロセス工学の展開」特集号を企画しています。

最近のコークス製造プロセスにおいては、炉体延命技術の確立とともに、次世代の新しいプロセス開発の基礎となるコークス炉操業の実態調査や解析が、精力的に進められています。また、石炭・コークスの加熱過程における物理的・化学的変化の反応メカニズムを解明し、定量的に評価するための基礎研究も実施されています。

本特集号では、石炭加熱下反応、コークス生成現象、コークス製造法等に関連した基礎科学的及び応用技術的研究に関する論文を募集します。詳細につきましては、下記宛て照会下さい。

- 1.原稿締切日:平成7年10月31日(火)
- 2.発行予定号:「鉄と鋼」Vol.82(1996)No.5(5月号)
- 3.照会・原稿送付先:〒100 東京都千代田区大手町1-9-4経団連会館3階 (社)日本鉄鋼協会編集・業務グループ 和文会誌係