

行事等予定

| 開催期日 | 行 事 (開催地) | 縮 切 | 掲載号及び頁 | |
|--|---|----------------------------|----------|---------|
| 平成7年 9月 | 8日 第68回塑性加工講習会「これからの板材成形」(名古屋) | | 8号N428頁 | |
| | 8日 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」(東京) | | 8号N428頁 | |
| | 8日 ミニシンポジウム「材料・デバイスの信頼性を支配する腐食・防食の最新技術」(東京) | 平7 9月6日 | 9号N448頁 | |
| | 8日 金属中の介在物評価技術の現状と展望 (東京) | | 9号N448頁 | |
| | 20, 21日 第39回日本学会会議材料研究連合講演会 (東京) | 平7 6月20日 | 6号N308頁 | |
| | 21, 22日 金属学会セミナー「ナノ・メゾ組織制御と高機能材料開発」(東京) | | 8号N428頁 | |
| | 22日 東海支部 見学会 (名古屋) | 平7 9月8日 | 8号N427頁 | |
| | 22日 九州支部 湯川記念講演会・本多記念講演会・講演討論会・見学会 (長崎) | | 8号N427頁 | |
| | 25~27日 第42回腐食防食討論会 (札幌) | | 6号N308頁 | |
| | 27~29日 第4回高濃度窒素鋼国際会議 (京都) | 平6 11月4日 | 11号N585頁 | |
| | 27~29日 第46回塑性加工連合講演会 (千葉) | 平7 6月22日 | 6号N309頁 | |
| | 28日 第165回塑性加工シンポジウム「半溶融・半凝固金属の加工技術の現状と可能性」(千葉) | | 9号N448頁 | |
| | 10月 | 2~4日 第31回熱測定討論会 (名古屋) | 平7 6月12日 | 6号N309頁 |
| | | 6日 北陸支部 平成7年度総会・連合講演会 (富山) | 平7 7月3日 | 9号N448頁 |
| 6日 第10回課題研究成果発表会 (大阪) | | 平7 9月22日 | 9号N448頁 | |
| 8~12日 世界エネルギー展 東京'95 (千葉) | | | 6号N309頁 | |
| 9日 第15回疲労講座「疲労強度設計の基礎と実際問題への応用」(福岡) | | 平7 9月29日 | 9号N448頁 | |
| 10日 計測・制御・システム工学部会シンポジウム 「製鉄所におけるマルチメディアを考える」(広島) | | | 9号N443頁 | |
| 13日 第45回科学講演会「ダイヤモンドに見る地球・宇宙の歴史」(東京) | | | 9号N448頁 | |
| 16, 17日 HPI技術セミナー「第5回圧力設備の材料, 設計, 施工, 維持管理」(大阪) | | | 6号N308頁 | |
| 16, 17日 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」(宇部) | | | 8号N428頁 | |
| 19, 20日 東海支部 第17回若手材料研究会「新加工技術と材料」(愛知) | | 平7 10月6日 | 9号N448頁 | |
| 23日 光利用の新非破壊検査法(モアレ干渉法) ワークショップ (東京) | | 平7 10月3日 | 9号N448頁 | |
| 24日 関西支部「材料評価セミナー 組織観察-走査電子顕微鏡による破面観察とその解析」(神戸) | | 平7 9月22日 | 8号N427頁 | |
| 25日 光利用の新非破壊検査法(モアレ干渉法) ワークショップ (北九州) | | 平7 10月3日 | 9号N448頁 | |
| 26日 第9回技術セミナー「実務者のための防食塗装技術」(東京) | | | 8号N428頁 | |
| 27日 関西支部「材料評価セミナー 表面分析-表面・界面, 微小部分分析」(京都) | | 平7 9月22日 | 8号N427頁 | |
| 27日 光利用の新非破壊検査法(モアレ干渉法) ワークショップ (大阪) | | 平7 10月3日 | 9号N448頁 | |
| 30-11月2日 第8回国際超電導シンポジウム (静岡) | | | 7号N403頁 | |
| 11月 | 3~5日 平成7年第130回秋季講演大会 (大阪) | 平7 7月13日 | 5号N256頁 | |
| | 3日 平成7年第130回秋季講演大会高温プロセス部会シンポジウム「高温プロセスにおけるプラズマの役割と応用」(大阪) | | 9号N444頁 | |
| | 4日 平成7年第130回秋季講演大会計測・制御・システム工学部会シンポジウム 「製鉄所CIM化のためのスケジューリング技術」(大阪) | | 7号N401頁 | |
| | 4日 平成7年第130回秋季講演大会社会鉄鋼工学部会シンポジウム「人間・社会との新しい調和を求めてII」(大阪) | | 8号N418頁 | |
| | 4日 平成7年第130回秋季講演大会高温プロセス部会シンポジウム「高結晶水鉄鉱石多配合下での焼結製造技術」(大阪) | | 8号N419頁 | |
| | 4日 鉄鋼スラグの基礎と応用研究会中間報告会 (大阪) | | 8号N421頁 | |
| | 4日 鋼中介在物利用による組織と材質の制御研究部会報告会「鋼中介在物による組織と材質制御の現状と制御メカニズムの検討」(大阪) | | 9号N445頁 | |
| | 5日 平成7年第130回秋季講演大会高温プロセス部会シンポジウム「石炭の加熱および乾留時の物質変化と熱特性」(大阪) | | 8号N419頁 | |
| | 5日 平成7年第130回秋季講演大会材料の組織と特性部会シンポジウム「チタンにおける低コスト化材料学の可能性を探る」(大阪) | | 9号N444頁 | |
| | 7~9日 第16回日本熱物性シンポジウム (広島) | 平7 6月15日 | 6号N309頁 | |
| | 8, 9日 第7回日本・中国鉄鋼学会会議 (中国・海口) | | | |

| | | | | | |
|--------|----------|---|--|----------|---------|
| 平成7年 | 8, 9日 | 第27回溶融塩化学討論会 (横浜) | 平7 7月29日 | 6号N309頁 | |
| | 8~10日 | 第36回高圧討論会 (つくば) | 平7 7月7日 | 6号N309頁 | |
| | 8~10日 | 第63回塑性加工学講座「有限要素法入門セミナー」(静岡) | 平7 9月29日 | 9号N448頁 | |
| | 9, 10日 | 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 (高知) | 平7 6月30日 | 8号N428頁 | |
| | 15日 | 関西支部「材料評価セミナー 物性評価-材料中の拡散の基礎と応用」(大阪) | 平7 9月22日 | 8号N427頁 | |
| | 20, 21日 | 第21回固体イオニクス討論会 (津) | 平7 7月31日 | 7号N403頁 | |
| | 27, 28日 | サーモグラフィによる非破壊評価技術シンポジウム (東京) | 平7 7月20日 | 6号N309頁 | |
| | 28日 | 関西支部「材料評価セミナー X線回折-薄膜および粉末のキャラクタリゼーション」(高槻) | 平7 9月22日 | 8号N427頁 | |
| | 29~12月1日 | 第3回鉄鋼工学アドバンストセミナー (横浜) | 平7 9月8日 | 8号N422頁 | |
| | 12月 | 4~6日 | 第38回自動制御連合講演会 (つくば) | 平7 8月18日 | 7号N403頁 |
| | | 7, 8日 | 関西支部「材料評価セミナー 理論解析-材料科学における電子状態計算」(大阪) | 平7 9月22日 | 8号N427頁 |
| | | 7, 8日 | 第33回高温強度シンポジウム (横浜) | 平7 9月6日 | 8号N428頁 |
| | | 11日 | 第1回分子動力学シンポジウム (京都) | 平7 8月21日 | 8号N428頁 |
| 13~15日 | | 1995年秋期 (第117回) ハワイ大会 (ホノルル) | 平7 6月15日 | 6号N309頁 | |
| 平成8年 | 3月 | 26~28日 平成8年第131回春季講演大会 (千葉) | | | |
| | 4月 | 22~24日 第1回世界製鋼会議 (ICS'96) (千葉) | 平7 4月28日 | 1号N 35頁 | |
| | 8月 | 5~9日 「材料における拡散の諸問題」国際会議 (ドイツ) | 平7 7月15日 | 7号N403頁 | |

日本鉄鋼協会会告記事一覧

| 記事内容 | 掲載号及び頁 |
|---|----------|
| 定款の一部改正に関するお知らせ | 9号N440頁 |
| 日向方斉メモリアル国際会議(平成8年度開催)の募集案内 | 9号N440頁 |
| 会費等の自動払込制度ご利用のお願い | 9号N441頁 |
| 平成7年第130回秋季講演大会懇親会のお知らせ | 9号N441頁 |
| 科学研究費補助金申請を細目「金属生産工学へ」 | 9号N442頁 |
| 計測・制御・システム工学部会シンポジウム開催案内「製鉄所におけるマルチメディアを考える」 | 9号N443頁 |
| 平成7年第130回秋季講演大会シンポジウム開催案内 高温プロセス部会「高温プロセスにおけるプラズマの役割と応用」 | 9号N444頁 |
| 平成7年第130回秋季講演大会シンポジウム開催案内 材料の組織と特性部会「チタンにおける低コスト化材料学の可能性を探る」 | 9号N444頁 |
| 鋼中介在物利用による組織と材質の制御研究会報告会開催案内「鋼中介在物による組織と材質制御の現状と制御メカニズムの検討」 | 9号N445頁 |
| 創立80周年記念懸賞作文入賞作品の10月号発表への変更について | 9号N445頁 |
| 第157・158回西山記念技術講座テキストの在庫頒布のお知らせ | 9号N445頁 |
| 平成7年第130回秋季講演大会(大阪)宿泊ご利用のご案内 | 9号N450頁 |
| 平成7年第130回秋季講演大会シンポジウム開催案内 社会鉄鋼工学部会「人間・社会との新しい調和を求めてII」 | 8号N418頁 |
| 平成7年第130回秋季講演大会シンポジウム開催案内 高温プロセス部会「高結晶水鉄鉱石多配合下での焼結鉄製造技術」 | 8号N419頁 |
| 平成7年第130回秋季講演大会シンポジウム開催案内 高温プロセス部会「石炭の加熱および乾留時の物質変化と熱特性」 | 8号N419頁 |
| 鉄鋼スラグの基礎と応用研究会中間報告会開催案内 | 8号N421頁 |
| 第3回鉄鋼工学アドバンストセミナー受講者募集案内 | 8号N422頁 |
| 「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 | 8号N428頁 |
| 平成7年度理事、監事並びに評議員の選挙結果報告 | 7号N395頁 |
| 第1回次世代鉄鋼奨学助成受給決定者 | 7号N397頁 |
| 第24回日向方斉学術振興交付金受給決定者 | 7号N397頁 |
| 「日向方斉学術振興交付金制度」による助成事業内容の見直し変更のお知らせ | 7号N397頁 |
| 平成7年第130回秋季講演大会シンポジウム開催案内 計測・制御・システム工学部会「製鉄所CIM化のためのスケジューリング技術」 | 7号N401頁 |
| 「鉄と鋼」「ISIJ International」投稿規程 | 6号N301頁 |
| 第1回世界製鋼会議(ICS'96)開催案内 | 1号N 35頁 |
| 第4回高濃度窒素鋼国際会議開催案内 | 11号N585頁 |