

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	6月 9日	九州支部第87回合同学術講演会 (熊本)		6号N308頁
	12日	原子力プラントの耐震設計に関する国内シンポジウム (東京)	平7 6月2日	5号N267頁
	20日	第16回若手材料研究会「塑性加工と材料」(名古屋)	平7 6月15日	5号N267頁
	20日	新技術公開セミナー「新しい洗浄技術」(東京)		5号N267頁
	22, 23日	金属学会セミナー「腐食現象と解析法」(東京)		3号N125頁
	22, 23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」(東京)		6号N308頁
	23日	第8回技術セミナー「電気化学入門」(東京)		5号N267頁
	7月 2~5日	International Workshop on PIV-Fukui '95 (福井)		6号N308頁
	4日	第105回腐食防食シンポジウム「耐食性ドライコーティング膜の欠陥評価II」(東京)		5号N267頁
	6, 7日	材料の組織と特性部会鉄鋼の高強度化研究会シンポジウム 「鉄鋼の高強度化の最前線-高強度化の問題点は何か? 解決法はあるのか?」	平7 6月20日	5号N263頁
	11日	第44回見学会「中央発條(株): 高応力板ばね・コイルばねの製造工程」(愛知)	平7 6月30日	6号N308頁
	13, 14日	混相流シンポジウム'95 (松山)	平7 4月7日	5号N267頁
	13, 14日	北海道支部平成7年度支部夏季講演大会 (室蘭)		6号N308頁
	14日	第30回白石記念講座「21世紀に向けての新材料開発の潮流」(京都)		3号N120頁
18~20日	平成7年度溶接工学夏季大学 (大阪)		5号N267頁	
20, 21日	第31回X線材料強度に関するシンポジウム (京都)	平7 4月27日	5号N268頁	
20, 21日	第36回機器分析講習会 (横浜, 他)		6号N308頁	
21日	第3回メゾ材料シンポジウム「メゾ構造と複合材料」(京都)		6号N308頁	
21, 22日	中国四国支部 支部講演大会 (鳥取)	平7 6月16日	6号N308頁	
29~8月4日	第21回鉄鋼工学セミナー (蔵王)	平7 5月12日	3号N115頁	
8月	8~10日	第26回結晶成長国内会議 (盛岡)	平7 4月28日	5号N268頁
	21~24日	Dynamics and Design Conference '95 (東京)		5号N268頁
	23, 24日	平成7年度技術士試験 (国家試験) (東京他, 8都市)	平7 4月7日	3号N127頁
	23~26日	第35回真空夏季大学 (静岡)	平7 6月30日	5号N268頁
9月	5~8日	第4回アジア熱物性会議 (ATPC'95) (東京)		5号N268頁
	20, 21日	第39回日本学術会議材料研究連合講演会 (東京)	平7 6月20日	6号N308頁
	25~27日	第42回腐食防食討論会 (札幌)		6号N308頁
	25~28日	第4回SAMPE先端材料技術国際会議 (東京)		5号N268頁
	26, 27日	第8回破壊力学シンポジウム (京都)	平7 6月9日	5号N268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	
10月	2日	生産スケジュールリング・シンポジウム'95 (京都)	平7 5月31日	5号N268頁
	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
	8日	平成7年度技術士第一次試験 (技術士補試験) (東京他, 8都市)	平7 5月19日	4号N206頁
	8~12日	世界エネルギー展 東京'95 (千葉)		6号N309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
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
	6~8日	Fifth International Symposium on Computerization and Networking of Materials Property Data (筑波)		5号N268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回高压討論会 (つくば)	平7 7月7日	6号N309頁
	16, 17日	溶接構造シンポジウム'95* (大阪)	平7 6月20日	5号N268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
12月 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	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
	28~5月1日	International Symposium on the Engineering of Quality in the Casting of Materials (Vancouver, Canada)		3号N125頁
	5月 20~24日	第16回国際低温工学会議/国際低温材料会議 (北九州)		5号N268頁
8月 5~9日	「材料における拡散の諸問題」国際会議 (Germany)	平7 7月15日	6号N309頁	

※都合により開催日が11月21日, 22日から変更になりました。

	開催期日	行 事 (開催地)	締 切	掲載号及び頁
平成8年	10月 27~30日	2nd International Symposium on Extraction and Processing for the Treatment and Minimization of Wastes (Arizona, USA)		5号N268頁
平成9年	7月 21~25日	International Conference on Thermomechanical Processing of Steels and Other Materials (THERMEC 97)(Wollongong, Australia)		5号N268頁

日本鉄鋼協会会告記事一覧

記 事 内 容	掲載号及び頁
平成6年度ISIJ外国人研究員選考結果	6号N300頁
第25回日向方学術振興交付金の希望者募集案内	6号N300頁
「鉄と鋼」「ISIJ International」投稿規程	6号N301頁
平成6年度事業報告・収支決算 平成7年度 事業計画・収支予算	6号N313頁
平成7年度新名誉会員・各賞受賞者	6号N353頁
第3回日本鉄鋼協会・日本金属学会奨学賞受賞者	6号N378頁
高温プロセス部会 フォーラムのご案内	5号N254頁
日本鉄鋼協会会報名称決定のお知らせ	5号N255頁
日本鉄鋼協会会報表紙デザイン募集案内	5号N255頁
平成7年第130回秋季講演大会一般講演募集案内	5号N256頁
平成7年第130回秋季講演大会討論会講演募集案内	5号N258頁
材料の組織と特性部会鉄鋼の高強度化研究会シンポジウム 「鉄鋼の高強度化の最前線—高強度化の問題点は何か?解決法はあるのか?—」開催案内	5号N263頁
鉄鋼研究振興資金(含む石原・浅田研究助成)による第5回平成8年度実施助成テーマの募集	4号N208頁
鉄鋼技術関連文書の日英機械翻訳サービスのお知らせ	4号N209頁
第30回白石記念講座「21世紀に向けての新材料開発の潮流」開催案内	3号N120頁
シリーズ日本鉄鋼協会はどう変わるかー(その3)	2号N 71頁
シリーズ日本鉄鋼協会はどう変わるかー(その2)	1号N 29頁
第1回世界製鋼会議(ICS'96)開催案内	1号N 35頁
シリーズ日本鉄鋼協会はどう変わるかー(その1)	12号N621頁
第4回高濃度窒素鋼国際会議開催案内	11号N585頁

次号目次案内

鉄と鋼 Vol. 81 No. 7 (7月号) 目次

<p>論 文</p> <p>層流炉における単一微粉炭粒子燃焼の直接観察 タンデイッシュ熱間繰返し使用における残留スラグおよび残留地金の影響 凝固中に晶出する酸化物の生成挙動に及ぼす一次脱酸生成物の影響 オーステンバ球状黒鉛鑄鉄の難削機構 電子線グラフト重合による表面改質ポリ塩化ビニル樹脂被覆鋼板の耐食性 溶融めっき浴内流れに関するコールドモデル実験 Cu添加極低炭素冷延鋼板のr値におよぼす熱延板中のCuの存在形態の影響 大型低圧タービンローター用鋼のオーステナイト結晶粒の成長に及ぼす鍛造後の保持時間の影響 B2相を含むTiAl合金の鍛造タービンロータ製造プロセス フェライト鋼の基底クリープ強度特性に及ぼす微量合金元素の影響 核融合炉第一壁構造用材料としての種々の鋼の長時間時効に伴う微細組織及び靱性の変化</p> <p>寄 書</p> <p>CaO-SiO₂-CaF₂系スラグによるFe-Cr-C合金の脱りん温度依存性</p>	<p>有山 達郎, 他 中峠 宏, 他 後藤 裕規, 他 山本 重男, 他 増原 憲一, 他 黒部 淳, 他 興津 貴隆, 他 勝亦 正昭, 他 鉄井 利光, 他 木村 一弘, 他 宮原 一哉, 他 高橋 大輔, 他</p>
---	---