

行事等予定

	開催期日	行 事 (開催地)	締 切	掲載号及び頁
平成 7年	7月 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「中央発條條：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
	19日	東海支部 本多光太郎記念講演会 (名古屋)		7号N403頁
	19~21日	第19回構造工学における数値解析法シンポジウム (東京)	平7 7月14日	7号N403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 7~11日	SICE夏期セミナー'95「制御工学の新たなサイズとニーズを産業応用に求めて」(山梨)		7号N403頁
	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
	23~26日	第35回真空夏季大学 (静岡)	平7 6月30日	5号N268頁
	9月 5~7日	第22回コロージョン・セミナー (箱根)		7号N403頁
	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回日本学会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	
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	
4日	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	
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7回日本・中国鉄鋼学会 (中国・海口)			
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	
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	
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	
13~15日	1995年秋季 (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	
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 (ドイツ)	平7 7月15日	7号N403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
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
重点研究募集要項	7号N398頁
社会鉄鋼工学部会 フォーラムの発足と参加へのご案内	7号N398頁
計測・制御・システム工学部会 フォーラムの発足と参加へのご案内	7号N400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
平成7年第130回秋季講演大会学生ポスターセッションでの発表のお誘い	7号N402頁
平成6年度ISIJ外国人研究員選考結果	6号N300頁
第25回日向方斉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
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
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か変わるかー(その3)	2号N 71頁
シリーズ日本鉄鋼協会はどうか変わるかー(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か変わるかー(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.8 (8月号) 目次

技術資料 論文	鋼の熱間変形抵抗におよぼす微量合金成分の影響 副電極を有する酸素センサを用いての溶融ニッケル中のカルシウム濃度の測定 固体MgOと平衡するNi-Mg-OおよびNi-Nb-Mg-O融体の熱力学 連铸鋳片の固相線近傍での変形、脆化特性 冷間圧延製品のチャタマークの解明と対策 熱延鋼板端部の混粒組織制御 SUS430鋼板の冷間圧延におけるオイルピットの生成におよぼす冷延素材粗さの影響 溶融Zn浴中ドロスの存在状態 炭素鋼の基底クリープ強度に及ぼす母相フェライト中の微量固溶元素の効果 圧力容器用低合金鋼SQV 2 Aの高温高圧水中低サイクル疲労挙動に及ぼすすき間効果 1%Cr系合金鋼粉の圧縮性および焼結体強度に及ぼすMn, Moの影響 実機で長時間使用された2.25Cr-1Mo鋼のクリープ挙動解析 10Cr-30Mnオーステナイト鋼のクリープ挙動に及ぼす冷間圧延の効果 メタルハニカム触媒担体用ステンレス箔の高温酸化にともなう異常伸び現象 硝酸溶液中におけるステンレス鋼の端面腐食機構およびその防止策の検討 定荷重クリープにおける仮想的初期歪速度と歪速度加速因子の意味	長崎 千裕, 他 雀部 実, 他 石井不二夫, 他 水上 秀昭, 他 井上 紀明 脇田 淳一, 他 剣持 一仁, 他 高村日出夫, 他 小野寺秀博, 他 佐藤 俊司, 他 古君 修, 他 石 建中, 他 馬場 英次, 他 田中 浩司, 他 金子 道郎, 他 遠藤 孝雄, 他
--------------------------	--	--