

行事等予定

開催期日	行 事 (開催地)	縮 切	掲載号及び頁	
平成6年 7月	4日 東北支部 金属関係六学協会東北支部連合シンポジウム (仙台)		7号N414頁	
	4, 5日 金属学会セミナー「材料開発・設計における状態図の基礎と応用」(東京)		5号N252頁	
	4~6日 第58回塑性加工学講座「板材成形の基礎と応用」(大阪)		5号N252頁	
	7日 東海支部 特別講演会 (名古屋)		6号N300頁	
	8日 北陸支部 湯川記念講演会, 支部設立50周年記念講演会・祝賀会 (富山)		6号N300頁	
	11, 12日 第14回防錆防食技術発表大会・展示会 (東京)		6号N301頁	
	12日 第25回人工知能セミナー「プラント事業におけるAI技術, その現状と展望」(東京)		7号N414頁	
	12日 第21回塑性加工懇談会「冷間鍛造による複雑形状部品のニヤネットシェイプ技術」(浜松)		7号N414頁	
	13日 第26回白石記念講座「素材産業における研究開発」(東京)		6号N298頁	
	13~15日 第6回電磁力関連のダイナミックシンポジウム (秋田)	平6 5月10日	2号N 78頁	
	13~15日 混相流シンポジウム'94 (筑波)	平6 4月8日	3号N118頁	
	14日 第118回塑性加工懇談会「異形鋼板製造技術の現状」(大阪)		6号N301頁	
	18~20日 第59回塑性加工学講座「鍛造加工の基礎と応用」(名古屋)		5号N252頁	
	18~21日 第25回結晶成長国内会議 (東京)	平6 4月22日	4号N200頁	
	19~21日 平成6年度溶接工学夏季大学 (大阪)		7号N414頁	
	20日 関西支部 本多光太郎記念行事講演会 (京都)	平6 7月15日	6号N300頁	
	20~22日 第13回混晶エレクトロニクスシンポジウム (静岡)		5号N252頁	
	21日 第99回腐食防食シンポジウム「塗膜下腐食および塗膜の耐久性と評価技術」(東京)		7号N414頁	
	21, 22日 第30回X線材料強度に関するシンポジウム (京都)	平6 4月28日	6号N301頁	
	22日 第29回研究交流セミナー「異相系の移動現象の数値シミュレーションの最近の話題」(名古屋)		7号N414頁	
	23~29日 第20回鉄鋼工学セミナー (蔵王)	平6 5月13日	3号N108頁	
	8月	2日 平成6年度工学・工業教育に関する研究講演会 (札幌)	平6 3月12日	4号N200頁
		4, 5日 中国四国支部 第37回支部講演大会 (松山)	平6 6月17日	7号N414頁
22~24日 第2回日本・カナダシンポジウム (トロント)			6号N298頁	
22~24日 センシング技術応用研究会「'94実習マイクロマシニングとマイクロセンサ基礎講座」(大阪)		平6 8月10日	4号N200頁	
24, 25日 平成6年度技術士第二次試験 (筆記試験) (東京, 他)		平6 4月8日	3号N118頁	
31日~9月3日 第34回真空夏季大学 (静岡)		5号N253頁		
9月	12, 13日 第38回日本学術会議材料研究連合講演会 (京都)	平6 6月20日	6号N301頁	
	15~17日 第7回生産技術に関する国際会議及び第4回先端技術国際会議 (千葉)		1号N 37頁	
10月	8~10日 平成6年第128回秋季講演大会 (福岡)	平6 7月7日	5号N245頁	
	9日 平成6年度技術士第一次試験 (技術士補試験) (東京, 他)	平6 5月20日	5号N253頁	
	14~16日 第45回塑性加工連合講演会 (熊本)	平6 7月11日	5号N253頁	
	18~20日 第15回日本熱物性シンポジウム (富山)	平6 6月15日	6号N301頁	
	24, 25日 HPI技術セミナー「第4回圧力設備の材料, 設計, 施工, 維持管理」(大阪)	平6 10月17日	6号N301頁	
	25~27日 エコバランス国際会議 (筑波)	平6 3月31日	2号N 78頁	
	25~28日 International Symposium on Electromagnetic Processing of Materials (EPM'94) (名古屋)	平6 1月7日	'93 3号N195	
	26~29日 テクノオーシャン'94 (神戸)		3号N118頁	
31日~11月2日 第30回記念熱測定討論会	平6 6月20日	6号N301頁		
11月	1, 2日 第20回固体イオニクス討論会 (東京)	平6 6月30日	5号N253頁	
	3, 4日 第26回溶融塩化学討論会 (札幌)	平6 7月8日	7号N414頁	
	9~11日 第2回鉄鋼工学アドバンスセミナー (加古川)	平6 9月1日	7号N409頁	
	14日 第27回白石記念講座「普通鋼電気炉業のストラテジー」(東京)			
	14~16日 第35回高压討論会 (広島)	平6 7月8日	6号N301頁	
	15~17日 3rd International Conference on Behaviour of Materials During Machining (Warwick, UK)		9号N653頁	
	24, 25日 第22回疲労シンポジウム (豊橋)	平6 7月15日	6号N301頁	
	29日~12月1日 小規模国際会議「低炭素高強度鋼の組織に関する国際シンポジウム」(東京)		11号N792頁	
30日~12月1日 第4回粉体材料の流動層プロセッシングシンポジウム (大阪)	平6 7月30日	6号N301頁		
12月 1日 第28回白石記念講座「普通鋼電気炉業のストラテジー」(大阪)				
2月	1, 2日 第155回西山記念技術講座「軟磁性材料の最近の進歩」(東京)			
	8, 9日 第156回西山記念技術講座「軟磁性材料の最近の進歩」(大阪)			

平成7年	4月	4～6日	平成7年第129回春季講演大会（東京）		
	5月	15～17日	International Conference on Induction Hardened Gears and Precision Components (Indianapolis, USA)		6号N301頁
		15～18日	国際シンポジウム「プラント経年変化と構造物の腐食寿命予測」（札幌）	平6 7月15日	1号N 37頁
		17～19日	小規模国際会議「2nd International Conference on Grain Growth in Polycrystalline Materials」（北九州）		4号N195頁
		22～26日	第14回国際溶射会議（神戸）		1号N 37頁
	9月	17～21日	3rd International Conference on Zinc and Zinc Alloy Coated Sheet Steels “Galvatech '95” (Chicago, USA)	平6 9月1日	9号N653頁
		25～29日	第13回真空国際会議，第9回固体表面国際会議（横浜）		4号N200頁
26～29日		第4回高濃度窒素鋼国際会議（京都）	平6 11月4日	2号N 74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	4号N195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7年度実施の鉄鋼研究振興資金による第4回助成テーマの募集	5号N255頁
平成7年度実施の研究テーマの募集	5号N256頁
平成6年第128回秋季講演大会指定テーマによる講演募集	6号N297頁
平成6年第128回秋季講演大会講演募集	5号N245頁
平成6年第128回秋季講演大会講演申込書及び受理通知はがき	5号巻末
講演大会学生ポスターセッションでの発表のお誘い	5号N247頁
第26回白石記念講座「素材産業における研究開発」開催案内	6号N298頁
第2回鉄鋼工学アドバンスセミナー受講者募集案内	7号N409頁
第22回日方学術振興交付金受給決定者	6号N297頁
第23回日方学術振興交付金の希望者募集案内	6号N297頁
第20回鉄鋼工学セミナー開催案内	3号N108頁
第2回日本・カナダシンポジウム開催案内	6号N298頁
第1回世界製鋼会議（ICS'96）論文募集	4号N195頁
小規模国際会議「2nd International Conference on Grain Growth in Polycrystalline Materials」開催案内	4号N195頁
第4回高濃度窒素鋼国際会議論文募集	2号N 74頁
小規模国際会議「低炭素高強度鋼の組織に関する国際シンポジウム」開催案内	11号N792頁
International Symposium on Electromagnetic Processing of Materials (EPM'94) 開催案内	'93 3号N195頁
平成6年度理事，監事並びに評議員の選挙結果報告	7号N407頁
平成6年度日本鉄鋼協会役員一覧	7号N407頁
第79回通常総会報告，平成5年度事業報告・収支決算，平成6年度事業計画・収支予算	6号N305頁
平成6年度新名誉会員，各賞受賞者一覧	6号N343頁
第2回日本鉄鋼協会・日本金属学会奨学賞受賞者一覧	6号N365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	5号N248頁
会員団体組織改組のお知らせ	2号N 73頁
会員異動・変更連絡のお願い	12号巻末