

日本鉄鋼協会 第169回春季講演大会 日程表
(2015年3月18～20日 東京大学 駒場Iキャンパス)

	3月18日(水)		3月19日(木)		3月20日(金)	
	午前	午後	午前	午後	午前	午後
第1会場 1号館 2階 159講義室	---	---	コークス製造技術の現状と将来に向けた課題 [D1-8](9:10-15:20) ⑨		製鋼スラグによる東日本大震災で被災した 沿岸田園地域の再生 ～産発プロジェクト最終報告会～ (9:30-15:40)[無料] ⑳	
第2会場 1号館 2階 162講義室	コークス技術者 若手セッション1・2 [1-7](9:30-12:00) ⑪	---	製鉄技術者若手セッション [14-18](10:00-11:40) ⑪	還元基礎/軟化・溶融基礎/ 炉下部現象 [19-28](13:00-16:40) ⑫	焼結反応/焼結プロセス [75-81](9:00-11:30) ⑭	第7回男女共同参画ワークショップ 「金属材料分野での 多様なキャリアパス (12:00-13:00)[無料] ⑯
第3会場 1号館 2階 164講義室	熱力学1・2 [8-13](9:40-11:50) ⑪	---	高温物性研究の進化1・2 [29-35](9:20-11:50) ⑫	高温物性研究の進化3・4 [36-43](13:00-15:50) ⑫	スラグ処理/ ノーベル還元プロセス [82-89](9:00-11:50) ⑮	鉄鋼協会・金属学会 共同セッション マイクロ波応用プロセス1・2 [J25-33](13:00-16:10) ⑰
第4会場 1号館 2階 166講義室	---	---	組織形成・凝固/鑄片品質 [44-50](9:30-12:00) ⑬	可視化実験による凝固現象 解明の最近の進展1・2/ ノーベルプロセス [51-60](13:00-16:40) ⑬	連鑄・凝固現象 [90-94](10:00-11:40) ⑮	混相・移動境界現象の 計測と解析1・2 [95-102](13:00-15:50) ⑮
第5会場 1号館 3階 184講義室	---	---	溶銑処理1・2 [61-66](9:30-11:40) ⑭	転炉・二次精錬・電気炉 /耐火物 [67-74](13:30-16:20) ⑭	移動現象 [103-107](10:00-11:40) ⑯	鋼中遷移・循環元素 の熱力学1・2 [108-113](13:00-15:10) ⑯
第6会場 1号館 1階 121講義室	廃棄物利用・無害化技術/ 鉄鋼副生物の新資源化 [114-120](9:20-11:50) ⑰	---	文化財 [121-125](10:00-11:40) ⑰	---	---	---
第7会場 12号館 1階 1212講義室	ワイヤレスセンサネットワーク の鉄鋼応用技術 [D9-13](9:00-12:00) ⑨	---	---	鉄鋼業の生産システムにおける レスパイトのデザイン ～震災復興に向けたアクション プラン研究会「ゆらぎ」への耐性 を実現するための人・システム共 創型リスキミング」の研究成 果報告～ (13:00-17:00)[無料] ㉒	計測 [126-129](10:00-11:20) ⑱	制御/システム [130-135](13:00-15:10) ⑱
第8会場 12号館 1階 1213講義室	---	---	接合 [136-138](11:00-12:00) ⑲	ハイツ材の成形と製造に 関わる諸課題 [D14-19](13:30-17:00) ⑩	工具・潤滑 [146-149](10:20-11:40) ⑲	---
第9会場 12号館 1階 1214講義室	---	---	高品質・高機能棒線の 製造技術/圧延 [139-145](9:30-12:00) ⑲	研究会II「鋼材矯正後残留応 力の予測・評価」最終報告会 鋼材矯正後残留応力の 予測・評価の現状 (13:00-16:30)[無料] ㉓	スケール/冷却 [150-155](9:50-12:00) ⑲	---
第10会場 12号館 2階 1222講義室	耐熱合金1 [156-158](10:30-11:30) ㉑	高Cr鋼溶接部の クリープ変形・破壊 (13:00-16:10)[無料] ㉓	耐熱鋼1・2 [176-182](9:30-12:00) ㉒	耐熱合金2・3 [183-192](13:00-16:30) ㉒	B添加耐候性鋼 [257-259](10:00-11:00) ㉖	鉄鋼協会・金属学会 共同セッション 超微細粒組織制御の基礎 [J21-24](13:00-14:20) ㉑
第11会場 12号館 3階 1232講義室	構造用鋼1・2 [159-164](9:30-11:40) ㉑	チタン合金の相変態・析出 研究の新展開 (13:00-16:35)[無料] ㉔	強度・変形特性1・2 [193-200](9:00-11:50) ㉓	強度・変形特性3・4・5 [201-211](13:00-17:00) ㉓	疲労特性/強度・変形特性6 [260-267](9:00-11:50) ㉖	拡散・無拡散変態1・2 [268-277](13:00-16:30) ㉗
第12会場 13号館 1階 1311講義室	革新的水素不動態表面 の構築に向けてIV (9:00-12:15)[無料] ㉔	---	次世代溶融めっき鋼板の高機能金属間化合物層の新展開 (9:00-17:35)[1,000円] ㉔	---	溶融めっき/塗装・塗覆装 [278-285](9:00-11:50) ㉗	腐食・防食機構 [286-288](13:00-14:00) ㉗
第13会場 13号館 1階 1312講義室	---	---	ステンレス鋼1・2 [212-218](9:10-11:40) ㉔	新エネルギーとステンレス鋼 (13:00-17:00)[無料] ㉕	---	---
第14会場 13号館 2階 1321講義室	拡散/集合組織 [165-172](9:00-11:50) ㉑	---	水素脆化1・2 [219-226](9:00-11:50) ㉔	水素脆化3・4・5 [227-237](13:00-17:00) ㉔	---	---
第15会場 13号館 2階 1322講義室	薄鋼板 [173-175](11:00-12:00) ㉒	---	変形組織/析出 [238-245](9:00-11:50) ㉕	材質予測・シミュレーション/ 組織形成1・2 [246-256](13:00-17:00) ㉕	電磁鋼板1・2 [289-294](9:50-12:00) ㉘	厚板・鋼管 [295-297](13:00-14:00) ㉘
第16会場 1号館 1階 122講義室	---	---	不均一に微細分布した元素 や特性の評価 [D20-26](9:00-12:05) ⑩	表面・状態解析/ 析出物・介在物分析 [298-305](13:30-16:20) ㉙	元素分析 [306-310](10:00-11:40) ㉙	有機関連分析 [311-313](13:00-14:00) ㉙
金属学会Q会場 5号館 3階 532講義室	---	---	鉄鋼協会・金属学会共同セッション チタン・チタン合金1・2・3・4・5 [J1-20](9:00-17:00) ㉚		---	---
21KOMCEE West B1階 レクチャーホール	---	---	---	---	人材育成のための材料工学 とは～学士課程教育の参照 基準と科学・夢ロードマップ～ (9:20-11:55)[無料] ㉛	平成27年度春季全国大学 材料関係教室協議会講演会 (14:30-15:30)[無料] ㉛
* 名誉会員推挙式、表彰式、特別講演会 (14:00-17:00 講堂(900番教室)) ㉜		* 学生ポスターセッション (12:00-15:00 21KOMCEE West 3階) ㉜		* ISIJビアパーティー (17:30-19:00 Cafeteria若葉 (駒場コミュニケーションプラザ南館1階))[1,000円] ㉜		
* 懇親会(18:00-20:00 Cafeteria若葉 (駒場コミュニケーションプラザ南館1階))[当日7,000円] ㉜						

[]: 講演番号
 (): 講演時間帯
 ■: 講演大会参加証なしで聴講可能
 シンポジウムテキストは開催当日会場入口で配布
 ⑪: 本プログラムの掲載ページ

◆ 部会集会
 計測・制御・システム工学会部 3月20日(金) 11:30-12:00 第7会場
 創制創製工学会部 3月19日(木) 12:10-13:00 第8会場