

日本鉄鋼協会 第171回春季講演大会 日程表
(2016年3月23～25日 東京理科大学 葛飾キャンパス)

会場番号 教室名	3月23日(水)		3月24日(木)		3月25日(金)	
	午前	午後	午前	午後	午前	午後
第1会場 講義棟 5階 502教室	製鉄技術者若手セッション1・2 [1-7](9:10-11:40)	---	資源自由度拡大に資する鉄鉱石処理プロセス [D1-9](9:30-17:00)		非金属介在物と硫化物・窒化物の固相内反応研究会 最終報告会 (9:00-14:30)[無料]	
第2会場 講義棟 5階 503教室	熱力学1・2 [8-15](9:00-11:50)	---	溶鋼中介在物生成反応の 基礎と制御1・2 [22-28](9:30-12:00)	コークス技術者若手セッション1・ 2/石灰・コークス [29-39](13:00-17:00)	電磁振動印加時の物理現象 解明研究会最終報告会 (9:00-12:45)[無料]	ノーベルプロセッシング1・2 [73-78](13:30-15:40)
第3会場 講義棟 5階 504教室	移動現象1・2 [16-21](9:30-11:40)	---	溶鉄処理・転炉/二次精錬 [40-47](9:10-12:00)	介在物/鱗片品質 [48-55](13:30-16:20)	スラグ処理/耐火物 [79-85](9:20-11:50)	高炉/原料・焼結 [86-92](13:00-15:30)
第4会場 講義棟 5階 505教室	---	---	モールドフラックスにおける諸問 題と研究開発の新展開 [56-60](10:00-11:40)	高温冶金のための融体物性 研究の進展1・2・3 [61-72](13:00-17:20)	---	組織形成・凝固 [93-97](13:30-15:10)
第5会場 講義棟 5階 506教室	---	---	計測1・2 [120-127](9:10-12:00)	計測3/制御・システム [128-134](13:30-16:00)	---	第8回男女共同参画ランチョン ミーティング (12:00-13:00)[無料]
第6会場 講義棟 5階 507教室	機械構造用鋼表面硬化部材の疲労損傷 (9:00-17:00)[無料]		板成形・損傷/ 鋼管の製造技術および利用技 術、2次加工技術の現状 [135-141](9:30-12:00)	鋼板の成形シミュレーションにお ける材料モデリングの高度化 [D10-19](13:00-17:20)	スケール・冷却 [151-154](10:20-11:40)	厚板圧延に関連する諸課題 [D20-25](13:00-16:25)
第7会場 講義棟 5階 508教室	---	---	---	接合・結合/ 設備・シミュレーション [142-150](13:20-16:30)	高品質・高機能棒線の 製造技術 [155-159](10:20-12:00)	---
第8会場 講義棟 5階 511教室	エネルギー・物質循環型製鉄 システムのためのエコ テクノロジー1・2・3 [98-106](9:00-12:20)	---	スラグとエネルギーの有効利用 [107-109](10:30-11:30)	---	低炭素製鉄プロセス実現に向け たグリーン還元プロセスの アプローチ1・2 [110-116](9:30-12:00)	低炭素製鉄プロセス実現に向け たグリーン還元プロセスの アプローチ3 [117-119](13:00-14:00)
第9会場 講義棟 6階 602教室	水素脆化1・2 [160-167](9:00-11:50)	---	水素脆化3・4 [186-193](9:00-11:50)	水素脆化5・6 [194-200](13:30-16:00)	水素脆化7・8 [254-260](9:30-12:00)	---
第10会場 講義棟 6階 603教室	薄鋼板 [168-172](10:20-12:00)	---	革新的水素不動態表面の構築に向けてV (9:30-17:00)[無料]		構造用鋼1・2 [261-267](9:00-11:30)	---
第11会場 講義棟 6階 604教室	強度・変形特性1・2 [173-181](9:00-12:10)	ステンレス鋼の機械的性質に 及ぼす結晶粒径の影響 (13:00-16:35)[無料]	ステンレス鋼1 [201-204](10:00-11:20)	ステンレス鋼2・3 [205-212](13:00-15:50)	強度・変形特性3・4 [268-274](9:20-11:50)	強度・変形特性5 [275-279](13:00-14:40)
第12会場 講義棟 6階 605教室	時効・析出 [182-185](10:00-11:20)	---	鉄鋼中の軽元素 - 基礎、 組織形成、力学特性 (9:00-12:15)[1,000円]	フェライト系耐熱鋼1・2/ 耐熱合金 [213-222](13:20-17:10)	厚板・鍛鋼 [280-283](10:40-12:00)	---
第13会場 講義棟 6階 606教室	共同セッション 超微細粒組織制御の基礎1・2 [J22-26](10:00-11:55)	---	電磁鋼板1・2 [223-229](9:00-11:30)	表面技術/化学的特性 [230-237](13:00-15:50)	力学特性とモデリング/ 組織形成1 [284-291](9:00-11:50)	組織形成2・3 [292-299](13:00-15:50)
第14会場 講義棟 6階 607教室	X線、中性子線による金属組織解析法の進歩 (9:20-15:30)[無料]		逆変態/TRIP鋼 [238-245](9:00-11:50)	マルテンサイト変態/ マルテンサイト・ベイナイト変態 [246-253](13:30-16:20)	---	---
第15会場 講義棟 6階 608教室	オンサイト分析に利用可能な 分析機器および前処理法 [300-303](10:30-11:50)	鉄鋼スラグ中フリ- MgOの スペシエーション (13:30-16:30)[無料]	相界面科学を視点とした材料と微生物の相互作用 (10:00～15:50)[500円]		(Int.)Interdisciplinary workshop on metal artifacts and indigenous technologies in India and Japan (日印の金属文化財の独自性に関する学際的研究) [Int.15-24](9:00-16:15)	
第16会場 講義棟 6階 611教室	(Int.)Forefront of materials research with quantum beam 1 (量子ビーム材料研究 最前線1) [Int.1-7](9:00-12:35)	---	表面・状態解析/結晶構造解析 [304-310](9:00-11:30)	(Int.)Forefront of materials research with quantum beam 2 (量子ビーム材料研究 最前線2) [Int.8-14](13:00-17:00)	元素分析1・2 [311-318](9:00-11:50)	---
金属学会 D会場 講義棟 3階 303教室	---	---	共同セッション チタン・チタン合金1・2・3・4・5・6 [J1-21](9:00-17:40)		---	---
金属学会 Q会場 講義棟 4階 408教室	---	---	---	---	共同セッション マイクロ波応用プロセッシング 1・2・3 [J27-34](9:00-12:00)	---
名誉会員推挙式、表彰式、特別講演会 (14:00-17:00 於:図書館棟3階 大ホール) 合同懇親会 (18:00-20:00 於:管理棟2階 学生食堂)			学生ポスターセッション (12:00-15:00 於:図書館棟3階 ホワイエ) ISIJビアパーティ (17:30-19:00 於:管理棟2階 学生食堂)			

[] : 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

◆部会集会
計測・制御・システム工学部会 3月24日(木) 13:00 - 13:30 第5会場
創形創質工学部会 3月24日(木) 12:00 - 13:00 第7会場
◆男女共同参画委員会 ランチョンミーティング 3月25日(金) 12:00 - 13:00 第5会場