

日本鉄鋼協会 第141回春季講演大会 日程表

	3月28日(水)		3月29日(木)		3月30日(金)	
	午前	午後	午前	午後	午前	午後
第1会場 1F-611	学術功績賞受賞講演, 凝固基礎1・2,浸漬/スル [1-9] (9:00-12:10)	通常総会 ・ 名譽会員 推挙式 ・ 表彰式 ・ 特別講演会	(討)連続鋳造における品質制御の最新の進歩と課題 [討1-討11] (10:00-16:30)		西山記念賞受賞講演/連続鋳業 1・2,浸漬ノズル流動制御 [87-94] (9:00-11:50)	連続鋳業3, 連続への電磁力利用1・2 [95-103] (13:00-16:10)
第2会場 1F-612	/		(討)新世紀に向けた材料電磁プロセスの展望 [討12-討21] (9:00-16:10)		ノベルプロセス1・2 [104-111] (9:00-11:50)	ノベルプロセス3・4 [112-119] (13:00-15:50)
第3会場 1F-613	炭化鉄,還元・浸炭 [10-17] (9:00-11:50)		コークス製造設備, コークス環境 [34-39] (9:20-11:30)	石炭・コークス評価1・2, 焼結ダイオキシン [40-50] (13:00-16:50)	鉱石特性・融液評価, ペレット・焼結設備 [120-128] (9:00-12:10)	高温プロセス部会 難燃結性鉄鋼 石の塊成化プロセス工学調査研 究会 最終報告会 [129-137] (9:00-12:10) [無料]
第4会場 1F-614	/		エネルギー半減プロジェクト成果報告会 エネルギー半減・環境負荷ミニマムを目指した 高炉の革新的製錬反応に関する研究 (9:25-16:40) [無料]		高炉炉下部現象, 高炉新技術1 [129-137] (9:00-12:10)	高炉新技術2,高炉設備 [138-144] (13:00-15:20)
第5会場 1F-615	移動現象1・2 [18-26] (9:00-12:10)		高温融体物性1・2 [51-57] (9:30-12:00)	熱力学1・2・3 [58-67] (13:30-17:10)	/	/
第6会場 2F-621	溶銑処理,転炉 [27-33] (9:30-12:00)		環境・エネルギー, スラグ処理1 [68-75] (9:00-11:50)	スラグ処理2・3,ダスト処理 [76-86] (13:00-16:50)	ステンレス,二次精錬 [145-153] (9:00-12:10)	耐火物1・2 [154-159] (13:00-15:00)
第7会場 2F-622	/		社会鉄鋼工学会 中澤護人記念シンポジウム - 人と鉄 (9:55-16:40) [有料]		社会鉄鋼工学会 鉄鋼スラグ利用拡大に関するシンポジウム (9:00-16:35) [有料]	
第8会場 2F-623	/		鉄の歴史 [160-162] (9:00-10:00)	鉄鋼資源と環境,産学連携 [163-171] (13:10-16:40)	診断,モデリング, 計算機システム [187-191] (9:50-11:30)	計測・制御・システム工学会 ダイミツタケ・ユウジの 現状と最新情報 (12:30-16:00) [有料]
第9会場 2F-624	/		鋼材の内部品質計測の最新技 術と今後の課題,計測・検査 [172-180] (9:00-12:10)	情報と環境をめぐる21世紀社会 における制御技術の可能性1・2 [181-186] (14:00-16:40)	鋼管製造,線材製造 [206-212] (9:20-11:50)	/
第10会場 2F-625	材質制御1・2 [192-198] (9:00-11:30)		(討)耐食鋼の進歩と溶接 [討22-討33] (9:30-16:30)		厚板圧延・薄板熱延1・2 [213-218] (9:50-12:00)	薄板熱延3,ロール [219-227] (13:00-16:10)
第11会場 3F-631	強度・摩耗,接合 [199-205] (9:00-11:30)	(討)棒線材の製造および加工技術の現状と将来 [討34-討43] (9:25-17:00)		冷延潤滑 [228-230] (10:30-11:30)	冷間圧延1・2 [231-236] (13:00-15:10)	
第12会場 3F-632	/	(討)21世紀の鋼管製造技術を考える [討44-討56] (8:55-16:30)		高温プロセス部会・材料の組織と特性部会・創形創質工学 部会合同 (討)凝固に始まる材料組織制御と加工技術 [討57-討64] (9:00-16:30)		
第13会場 3F-633	チタン合金1・2 [237-242] (9:50-12:00)	高Ni合金 [277-279] (10:30-11:30)	電磁鋼板1・2 [280-289] (13:00-16:30)	超微細粒鋼と特性1・2 [358-365] (9:00-11:50)	生産技術部門 JPVRC材料部会活動報告会 (13:00-16:00) [有料]	
第14会場 3F-634	戦略的研究課題最終報告 [243-247] (9:20-11:00)	幼加削ミグ・急冷凝固 [290-294] (9:00-10:40)	炭素鋼の組織制御1・2・3 [295-306] (13:00-17:20)	材料の組織と特性部会 相分解による組織形成過程研究会 成果報告会 (9:00-16:00) [有料]		
第15会場 3F-635	相変態と組織1・2 [248-253] (9:20-11:30)	相変態と組織3,時効・析出 [307-312] (9:20-11:30)	高強度鋼板1・2,薄鋼板の成型 性, 低炭素鋼・極低炭素鋼 [313-325] (13:00-17:20)	耐熱鋼5・6 [366-372] (9:00-11:30)	耐熱鋼7 [373-376] (13:00-14:20)	
第16会場 3F-636	磁場利用組織制御1・2 [254-259] (9:00-11:10)	(討)結晶粒超微細化のメカニズム [討65-討75] (9:30-16:30)		ステンレス鋼の組織と機械的特性1・ 2,ステンレス鋼の高温特性 [377-384] (9:00-12:00)	ステンレス鋼の耐食性, 高窒素ステンレス鋼 [385-392] (13:00-15:50)	
第17会場 4F-642	加工と組織 [260-264] (9:20-11:00)	(討)耐熱鋼・合金の強度と耐酸化・耐食性 [討76-討84] (9:00-15:15)		材料の組織と特性部会 自動車用材料の高速変形に関する研究会 成果報告会 (9:30-16:00) [有料]		
第18会場 4F-643	変形・破壊挙動 [265-269] (9:40-11:20)	疲労1・2 [326-333] (9:00-11:50)	水素1・2,遅れ破壊 [334-342] (13:00-16:10)	鋼中微量Hの挙動および組 織と特性に及ぼす影響1・2 [393-400] (9:00-11:50)	構造用鋼,高炭素鋼・工具鋼 [401-409] (13:00-16:10)	
第19会場 4F-644	耐熱鋼1・2 [270-276] (9:00-11:30)	化成・塗装鋼板,陰極剥離 [343-348] (9:30-11:40)	耐熱鋼3・4,耐熱合金 [349-357] (13:00-16:20)	溶融めっきと耐食性, 電気めっき [410-416] (9:30-12:00)	腐食・防食1・2 [417-425] (13:00-16:10)	
第20会場 4F-645	有機構造解析,表面解析 [426-431] (9:30-11:40)	評価・分析・解析部会 製鋼工程管理分析技術の高速化と高感度化研究会 成果報告会 (9:00-16:30) [有料]		機器分析, 白石記念賞受賞講演 [432-435] (9:30-11:00)	元素分析 [436-439] (13:00-14:20)	

懇親会
外史村津田沼
(18:00-20:00)

学生ポスターセッション
(12:00-15:00)
ISIオープンパーティ
(17:30-19:30)

「材料とプロセス」掲載号No.
[] : 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			
社会鉄鋼工学会	3月29日(木)	15:00-15:20	第8会場
計測・制御・システム工学会	3月29日(木)	13:00-14:00	第9会場
創形創質工学会	3月29日(木)	12:10-13:10	第11会場