

日本鉄鋼協会 第123回(春季)講演大会日程 会場:千葉工業大学 日程:平成4年4月1日~3日

会場	教室	4月1日(水)		4月2日(木)		4月3日(金)		後
		午前	午後	午前	午後	午前	午後	
1	4号館-421	製鉄基礎, 還元① (38~47) [9:00~12:30]	特別講演会 通常総会・表彰式・名誉会員推挙式	装入物分布① (59~67) [9:00~12:10]	微粉炭吹込み, 高出銃 比操業① (68~78) [13:00~17:00]	原料・焼結操業① (85~93) [9:00~12:10]	焼結操業・設備① (94~104) [13:00~17:00]	
2	〃 -422	コークス炉操業・システム, コークス炉設備① (48~58) [9:00~12:50]		石炭・コークス① (79~84) [9:00~11:00]	[討論会] <コークス炉内の物理的・化学的挙動とその解析>① (討1~討9) [11:00~17:30]	炉床, 炉芯, 炉内反応① (105~112) [9:00~11:50]	炉内反応, センサー・システム① (113~121) [13:00~16:10]	
3	〃 -424	連続, 表面品質① (141~147) [9:20~11:50]		耐火物① (171~181) [9:00~12:50]	耐火物① (182~191) [13:40~17:10]	新製鉄法(溶融還元)① (124~131) [9:00~11:50]	新製鉄法(溶融還元)① (132~140) [13:00~16:10]	
4	〃 -425	溶銑物流 ① (122~123) [9:20~10:00]		RH 操業, 真空脱炭① (192~201) [9:00~12:30]	真空脱炭, VOD, ステンレス① (202~212) [13:20~17:10]	アーク炉, 清浄鋼① (230~238) [9:00~12:10]	流動解析① (239~246) [13:00~15:50]	
5	〃 -431	連続操業(I)① (156~163) [9:40~12:30]		[討論会] <連続における電磁気力利用の技術とその基礎研究>① (討10~討28) [9:00~17:40]		連続操業(II), 新連続① (247~255) [9:00~12:10]	連続・内部品質① (256~263) [13:00~15:50]	
6	〃 -432	凝固基礎① (164~170) [9:40~12:10]		連続パウダー① (213~219) [9:20~11:50]	連続の計測・制御① (220~229) [13:00~16:40]	缶用材料, 気相めっき, 表面改質② (428~434) [9:30~12:00]		
7	〃 -433	塗装・塗覆装② (412~418) [9:30~12:00]			元素分析, 状態分析, 表面解析② (311~322) [13:00~17:10]	[討論会] <化学分析の最近の進歩>② (討29~討42) [9:00~17:05]		
8	〃 -434	情報システム② (264~272) [9:00~12:10]		設備診断, 画像処理応用② (273~281) [9:00~12:10]	制御② (282~293) [13:00~17:20]	計測② (294~302) [9:00~12:10]	計測② (303~310) [13:00~15:50]	
9	〃 -435	溶融めっき, その他② (419~427) [9:00~12:10]		[討論会] <表面処理鋼板の耐食性>② (討56~討69) [9:00~17:30]		電気めっき② (435~443) [9:00~12:10]	化成処理, 機能処理② (444~453) [13:00~16:30]	

津田沼グランドホテル

10	4号館-436	材料電磁プロセスシン グ部会 第3回中間報告会① (報1~報5) [9:20~11:50]	スラッグ, スクラップ溶 解基礎① (1~9) [9:00~12:10]	速度論, 介在物, 成分 センサー, 測温① (10~21) [13:00~17:20]	電磁気冶金① (22~30) [9:00~12:10]	電磁気冶金① (31~37) [13:00~15:30]
11	2号館-221	鉄基複合材料部会② 第2回中間報告会② (報6~報14) [9:00~12:00]	複合材料, プラスマ ② (454~462) [9:00~12:10]	プラスマ② (463~473) [13:00~17:00]		
12	〃 -222	加熱, 冷却② (323~328) [10:00~12:10]	板成形, その他加工 ② (356~364) [9:00~12:10]	条鋼圧延② (365~377) [13:00~17:40]		
13	〃 -231	トライボロジー, ロー ル② (329~335) [10:00~12:30]	金属粉末製造技術② (474~481) [9:00~12:10]	金属粉末製造技術② (482~492) [13:00~17:30]	電磁鋼板③ (600~607) [9:00~11:50]	電磁鋼板, 疲労・腐食 疲労, 高温疲労・低サ イクル疲労③ (608~616) [13:00~16:10]
14	〃 -232	世界の火力発電の技術 動向とそのポライマー材 料の研究③ (512~522) [9:00~13:40]	金属間化合物, チタン ② (493~500) [9:00~12:00]	チタン, 機能材料② (501~511) [13:00~17:10]	厚板, 破壊③ (617~626) [9:00~12:30]	破壊, 軸受鋼, ロー ル③ (627~633) [13:20~15:50]
15	〃 -241	ステンレス (I)③ (523~533) [9:00~12:50]	ステンレス (II)③ (554~561) [9:00~11:50]	[討論会] <機械構造用 高强度非調質鋼>③ (討70~討78) [13:00~17:00]	オーステナイト系ステ ンレス③ (634~641) [9:00~11:50]	高温腐食③ (642~647) [13:00~15:10]
16	〃 -247	冷延鋼板③ (534~542) [9:00~12:10]	熱延鋼板 (I)③ (562~570) [9:00~12:10]	応力腐食割れ, 水素脆 性③ (571~582) [13:00~17:20]	熱延鋼板 (II)③ (648~656) [9:00~12:10]	電縫鋼管③ (657~659) [13:00~14:00]
17	〃 -242	連続焼鈍② (336~345) [9:00~12:30]	[討論会] <薄板圧延におけるエッジドロップ制 鋼>② (討43~討55) [9:00~17:00]		薄板冷延② (393~400) [9:00~11:50]	
18	〃 -246	継目無鋼管, 溶接鋼管 ② (346~355) [9:00~12:30]	鋼構造② (384~392) [13:00~17:10]	鋼構造② (384~392) [13:00~17:10]	厚板圧延, 薄板熱延 ② (401~411) [9:00~12:50]	
19	〃 -244	条鋼 (I)③ (543~553) [9:00~12:50]	条鋼 (II)③ (583~589) [9:20~11:50]	耐熱鋼, 耐熱合金 (I) ③ (590~599) [13:00~16:40]	耐熱鋼, 耐熱合金 (II) ③ (660~668) [9:00~12:10]	耐熱鋼, 耐熱合金 (III) ③ (669~677) [13:00~16:10]

1. ○内数字は「材料とプロセス」掲載 No.
2. ()内は講演番号
3. []内は講演時間帯

懇親会 (18:00~)
津田沼グラウンド
ホテル