

日本鉄鋼協会 第121回 (春季) 講演大会日程 会場: 東京大学工学部, 法学部 日程: 平成3年4月2日~4日

会場	教室	4月2日 (火)			4月3日 (水)			4月4日 (木)		
		午	前	後	午	前	後	午	前	後
1	工学部 8号館-81	特定基礎研究会材料電磁プロセス シンクタンク部会中間報告会① (1~8) [9:00~12:30]			焼結操業・設備・システム① (88~96) [9:00~12:10]	焼結事前処理, 燃焼シンター ケーキ, 石灰・コークス① (97~108) [13:00~17:20]	石灰・コークス, コークス炉操 業・設備① (118~136) [13:00~16:40]			
2	〃 -82	水平連鑄, 連鑄ノズル詰り① (152~161) [9:00~12:30]			電気炉, 特殊溶解, タンディッ シミュレーション① (182~189) [9:00~11:50]	連鑄品質, 鋳型内溶鋼流動① (190~201) [13:00~17:20]	中心偏析① (231~250) [13:20~16:50]			
3	〃 -83	RH脱炭① (162~171) [9:00~12:30]			清浄鋼① (202~209) [9:00~11:50]	転炉操業, ステンレス精錬 (210~220) [13:00~17:00]	【討論会】<鉄鋼プロセスにおけるフラックス・メタル間反応の効 率向上>① (9:30~16:40)			
4	〃 -84	耐火物① (172~181) [9:00~12:30]			電磁気冶金① (20~27) [9:10~12:00]	凝固基礎① (221~230) [13:00~16:40]	新連鑄・スクラップ溶解① (50~57) [9:00~11:50]			
5	〃 -85	高温物理化学① (9~19) [9:00~12:50]			溶融還元① (28~36) [9:00~12:10]	溶融還元, 溶銑予備処理① (37~49) [13:00~17:40]	センサー・分析, 気液二相流動 解析① (58~66) [9:00~12:10]			
6	5号館-51	トライボロジー② (315~325) [9:00~13:00]			薄板冷延② (348~356) [9:00~12:10]	薄板冷延, 精整, 酸洗② (357~369) [13:00~17:40]	【討論会】<旺盛プロセスにおけるローラの現状と将来展望>② (9:00~17:00)			
7	〃 -52	粉末② (463~471) [9:00~12:10]			新プロセス, プラズマプロセス ② (472~479) [9:00~12:00]	プラズマプロセス② (480~490) [13:00~17:10]	金風画化合物② (503~509) [9:00~11:50]			
8	〃 -53	加熱・冷却② (326~336) [9:00~13:00]			鋼構造② (370~376) [9:30~12:00]	鋼構造② (377~385) [13:00~17:10]	溶接管成形② (406~414) [9:00~12:10]			
9	1号館-15	計測技術② (251~261) [9:00~13:00]			計算機利用, 制御技術② (262~270) [9:00~12:10]	システム, 保全, FA② (271~283) [13:00~17:40]	非破壊検査技術② (284~296) [9:00~14:30]			
10	〃 -16	形鋼・棒・線圧延② (337~347) [9:00~13:00]			厚板圧延, 溶接加工② (386~394) [9:00~12:20]	薄板熱延② (395~405) [13:10~17:10]	元素分析② (297~304) [9:00~11:50]			
11	11号館 講堂	表入物分布, 表入物性状, 高炉 炉内反応① (77~87) [9:00~13:00]			微粉炭, 粉砕石吹込み① (109~117) [9:00~12:10]	【討論会】<高炉への微粉炭の多 量吹込み技術>① (13:00~17:10)	高炉改修, 補修① (147~151) [9:00~10:50]			
12	法文1号館-21	薄鋼板(1)③ (536~547) [9:00~13:10]			薄鋼板(2)③ (580~588) [9:00~12:10]	薄鋼板(3)③ (589~600) [13:00~17:20]	超電導・チタン② (519~525) [9:00~11:50]			
13	〃 -22	厚板③ (548~557) [9:00~12:30]			耐熱鋼(1)③ (601~609) [9:00~12:10]	耐熱鋼(2)③ (610~621) [13:00~17:20]	耐熱鋼, 超合金③ (631~639) [9:00~12:10]			
14	〃 -25	化成処理, 機能処理, 塗装② (428~437) [9:00~12:40]			電気めっき, 気相めっき, 表面 改質, 腐食・耐食性② (438~446) [9:00~12:10]	【討論会】<面結晶めっき鋼板の 耐熱処理>② (13:00~17:30)	缶用材料, 溶融めっき② (447~455) [9:00~12:10]			
15	〃 -26	サワー環境・腐食③ (558~567) [9:00~12:40]			ステンレス, 腐食③ (622~630) [9:00~12:10]	複合材料② (491~502) [13:00~17:50]	ステンレス・高Mn鋼③ (651~660) [9:00~12:30]			
16	〃 -27	工具鋼, 機械構造用鋼③ (568~579) [9:00~13:10]			【討論会】<鉄鋼材料の状態で分析>② (9:00~17:10)		破壊, 靱性③ (672~680) [9:00~12:10]			
		懇親会 (18:00~) 如本会館			ジュニアバーティー (17:40~) 生協第二食堂			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		