

日本鉄鋼協会 第 113 回 (春季) 講演大会日程表

会場	階・教室	4 月 1 日 (水)			4 月 2 日 (木)			4 月 3 日 (金)		
		午 前	午	後	午 前	午	後	午 前	午	後
1	工学部 5 号館 1 階 51 教室	装入物分布 (1~9) [9:00~12:10]	高炉廃出端, 高炉内コーク ス挙動 (10~20) [13:00~17:00]		討論会<高炉炉下部内現象> [13:00~17:30]	製鉄耐火物, スラグ利用 (72~77) [9:00~11:00]	新製鉄 (117~119) [11:10~12:10]	溶融還元 (120~129) [13:00~16:40]		
2	工 5 号館 1 階 52 教室	還元基礎 (21~28) [9:00~12:00]	反応解析, 流動, 伝熱プロ セス解析 (29~37) [13:00~16:20]		センサ-工学 (671~679) [13:00~16:20]	高炉機能拡大, 高炉補助燃料 吹込 (78~86) [9:00~12:10]	高炉制御システム, 高炉操 業, 設備 (87~96) [13:00~16:40]			
3	工 5 号館 1 階 53 教室	コークス副産品, 石灰事前処 理 (38~46) [9:00~12:10]	CDQ (47~59) [13:00~17:40]		石炭, コークス品質, 焼結 原料 (60~71) [13:00~17:20]	焼結鉱, 塊成化 (97~105) [9:00~12:10]	焼結操業 (106~116) [13:00~17:00]			
4	工 8 号館 1 階 81 教室	新連铸, 超音波振動類型, 造 塊 (139~147) [9:00~12:10]	連铸(表面品質, パウダー) (148~158) [13:00~17:00]		凝固基礎 (190~199) [13:00~16:40]	精錬基礎 (225~233) [9:00~12:10]	精錬基礎 (234~246) [13:00~17:30]			
5	工 8 号館 1 階 82 教室	粉末・急冷金属 (644~652) [13:00~16:20]	粉末・急冷金属 (644~652) [13:00~16:20]		連铸(流動現象, 中心偏析) (200~211) [13:00~17:20]	連铸操業 (247~255) [9:00~12:10]	連铸操業 (256~267) [13:00~17:20]			
6	工 8 号館 B 1 83 教室	転炉吹錬 (159~167) [9:00~12:10]	討論会<転炉における精錬 機能の拡大> [13:00~17:30]		転炉, 二次燃焼, 予備処理 溶銑の吹錬 (212~224) [13:00~17:40]	铸床, 脱珪 (130~138) [9:00~12:10]	電気炉精錬, 脱磷・脱硫処 理 (268~278) [13:00~17:00]			
7	工 8 号館 B 1 84 教室	製鋼用耐火物 (168~177) [9:00~12:30]	取鍋製鋼 (178~189) [13:20~17:30]		電磁気冶金 (680~691) [13:00~17:20]	鋼構造物 (343~350) [9:00~11:50]	連铸介在物 (279~286) [13:00~16:40]			
8	工 8 号館 B 1 85 教室	条鋼, 棒鋼 (289~297) [9:00~12:10]	鋼管(シームレス・溶接管) (298~310) [13:00~17:40]		加熱炉 システム (320~330) [13:00~17:00]	熱 冷却 (351~359) [9:00~12:10]	ロール・ライポジ- (360~368) [13:00~16:10]			
9	工 11 号館 講 堂	厚板 (311~319) [9:00~12:10]	討論会<クラッド材の製造 方法> [13:00~17:15]		薄板冷延 (331~342) [13:00~17:20]	薄板熱延 (369~377) [9:00~12:10]	薄板熱延 (378~388) [13:00~17:00]			
10	工 1 号館 1 階 15 教室	棒鋼, 線材 (448~456) [9:00~12:10]	棒鋼, 線材 (457~467) [13:00~17:00]		熱延鋼板 (548~559) [13:00~17:20]	チタン (697~704) [9:00~11:50]	チタン (705~713) [13:00~16:20]			
11	工 1 号館 1 階 16 教室	高温腐食, 腐食疲勞 (468~476) [9:00~12:10]	腐食 (477~488) [13:00~17:20]		レール鋼, 強靱性 (560~566) [13:00~15:30]	ロール, 工具鋼, 軸受鋼 (584~591) [9:00~11:50]	ロール材 (592~597) [13:00~15:10]			
12	工 1 号館 2 階 14 教室	耐熱鋼, 耐熱合金(I) (489~496) [9:00~11:50]	耐熱鋼, 耐熱合金(I) (497~508) [13:00~17:20]		耐熱鋼, 耐熱合金(II) (567~577) [13:00~17:00]	セラミックス (714~721) [9:00~12:10]	セラミックス (722~733) [13:00~17:20]			
13	法文 1 号館 1 階 21 教室	冷延鋼板 (509~517) [9:00~12:10]	再結晶, その他 (518~526) [13:00~16:10]		超靱性 (682~696) [13:20~15:10]	厚鋼板の加速冷却・直接焼入 れ (598~606) [9:00~12:10]	厚鋼板 (607~616) [13:00~16:40]			
14	法文 1 号館 1 階 22 教室	複合材料 (633~661) [9:00~12:10]	複合材料 (662~670) [13:00~16:40]		自動車用鋼板 (415~426) [13:00~17:20]	有機被覆 (427~436) [9:00~12:30]	溶融めっき鋼板, 乾式めっ き鋼板 (437~447) [13:20~17:10]			
15	法文 3 階 3 階 26 教室	ステンレス鋼 (527~535) [9:00~12:10]	極低温用鋼 (536~547) [13:00~17:20]		討論会<金属材料の極微量 分析> [13:00~17:30]	二相ステンレス鋼 (617~625) [9:00~12:10]	非磁性鋼 (626~628) [13:00~14:00]			
16	法文 3 階 3 階 27 教室	表面解析 (403~406) [9:00~10:20]	元素分析 (394~402) [13:00~16:20]		快削鋼 (578~583) [13:00~15:10]	耐熱鋼, 耐熱合金(III) (629~636) [9:00~11:50]				
17	法文 2 階 2 階 31 教室	圧入鋼板 (407~414) [9:20~12:10]	討論会<圧入材料> [13:00~17:30]	通常総会, 表彰式, 名譽会 員推挙, 特別 講演会	討論会<二相ステンレス鋼 の特性と問題点> [13:00~17:00]					
		ジュニアパ-ティ: 東大山上会館 [17:40~]		懇親会: 如水会館 [18:00~]						() 内は講演番号, [] 内は講演時間