

日本鉄鋼協会 第 112 回 (秋季) 講演大会日程表

会場	階・教室	10 月 20 日 (月)		10 月 21 日 (火)		10 月 22 日 (水)	
		午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後
1	工学部 3 号館 3 階 332 教室		焼結 (I) (1~13) [13:00~17:40]	焼結 (II) (24~33) [9:00~12:30]	焼結 (II) (34~45) [13:20~17:40]	コールドボンド, 原料, 焼結 (89~98) [9:00~12:20]	製鋼耐火物 (259~268) [13:00~16:30]
2	工 3 号館 3 階 333 教室		フェロアロイ, 熔融還元 (14~23) [13:00~16:40]	コークス副成品, 燃焼管理 (46~54) [9:00~12:10]	コークス炉体管理, 石炭前 処理, CDQ (55~66) [13:00~17:20]	反応解析 (99~107) [9:00~12:10]	反応解析, 流動, 伝熱プロ セス解析 (108~116) [13:00~16:20]
3	工 3 号館 4 階 341 教室		討論会<高炉用コークス製造 における石炭の事前処理> [13:00~17:20]	高炉鑄床と出鉄作業 (67~75) [9:00~12:10]	微粉炭吹込とレースウェイ 計測, 高炉操業と低 Si (76~88) [13:00~17:40]	コークス性状とコークス設 備, 高炉装入物 (117~125) [9:00~12:10]	高炉装入物, 高炉操業と設 備 (126~134) [13:00~16:10]
4	工 2 号館 2 階 224 教室		連鑄操業 (I) (181~192) [13:00~17:20]	連鑄介在物 (I) (216~224) [9:00~12:10]	連鑄操業 (II) (225~236) [13:00~17:20]	凝固基礎 (269~277) [9:00~12:10]	連鑄介在物 (II) (278~286) [13:00~16:20]
5	工 2 号館 3 階 231 教室		新連鑄, パルシング (193~203) [13:00~17:00]	討論会<連鑄-熱間圧延の直結化> [9:00~17:30]		連鑄表面疵・パウダー (287~295) [9:00~12:10]	連鑄偏析 (296~304) [13:00~16:10]
6	工 2 号館 3 階 232 教室		製精錬基礎 (I) (135~146) [13:00~17:20]	製精錬基礎 (II) (147~154) [9:00~11:50]	製精錬基礎 (II) (155~166) [13:00~17:20]	電磁気冶金, 溶銑処理(脱注) (857~860) (167~170) [9:00~10:20] [10:30~11:50]	溶融還元 (171~180) [13:00~16:40]
7	工 2 号館 3 階 233 教室		溶銑処理, 転炉 (I) (204~215) [13:00~17:20]	転炉 (II) (237~245) [9:00~12:10]	転炉 (II), 電気炉 (246~258) [13:00~17:40]	二次精錬 (305~313) [9:00~12:10]	二次精錬 (314~319) [13:00~15:10]
8	工 2 号館 2 階 221 教室		厚板 (320~331) [13:00~17:20]	急冷金属, 粉末 (794~801) [9:00~12:10]	急冷金属, 粉末 (802~811) [13:00~16:40]	薄板熱延 (426~434) [9:00~12:10]	薄板熱延 (435~443) [13:00~16:10]
9	工 2 号館 2 階 222 教室		システム (332~343) [13:00~17:20]	計測 (368~376) [9:00~12:10]	計測 (377~386) [13:00~16:40]	条鋼, 棒鋼, 線材 (444~452) [9:00~12:10]	冷延 (453~458) [13:00~15:10]
10	工 2 号館 2 階 223 教室		鋼管 (344~354) [13:00~17:00]	加熱, 冷却, 熱 (387~395) [9:00~12:10]	溶接, 酸洗, その他 (396~404) [13:00~16:20]	ロール・トライボロジー (459~467) [9:00~12:10]	ロール・トライボロジー (468~472) [13:00~14:40]
11	工 3 号館 2 階 321 教室		溶融めつき, 乾式めつき (511~520) [13:00~16:40]	化成処理, 塗覆装鋼板 (521~529) [9:00~12:10]	塗覆装鋼板, Zn 系電気め つき (530~541) [13:00~17:20]	ステンレス鋼の表面処理, 缶用材料 (542~550) [9:00~12:10]	
12	工 1 号館 1 階 111 教室		複合材料・セラミックス, 形 状記憶合金 (セラミックス) (776~783) [13:00~16:20]	複合材料 (金属基複合材料, 接合) (812~818) [9:00~11:50]	複合材料 (サンドウィッチ 構造) (819~830) [13:00~17:20]	油井管の腐食, HLP 委員 会報告 [9:00~10:40] [10:50~11:50]	高温腐食 (684~693) [13:00~16:40]
13	工 7 号館 1 階 711 教室		再結晶, 集合組織, 電磁鋼板 (551~561) [13:00~17:00]	超塑性 (831~836) [9:00~11:10]	冷延鋼板 (609~618) [13:00~16:40]	破壊 (694~699) [9:00~11:50]	疲労 (700~709) [13:00~16:40]
14	工 7 号館 1 階 713 教室		海洋構造物用高張力鋼板 (355~367) [13:00~17:40]	海洋構造物材の腐食疲労特 性 (405~414) [9:00~12:30]	海洋構造物の安全性と設計 (415~425) [13:10~17:40]	海洋構造物の腐食と防食 (473~482) [9:00~12:30]	海洋構造物の破壊と疲労 (483~492) [13:10~16:40]
15	工 7 号館 1 階 714 教室		耐熱鋼, 耐熱合金 (I) (高 Cr 鋼) (562~573) [13:00~17:20]	耐熱鋼, 耐熱合金 (II) (低合金鋼) (619~627) [9:00~12:10]	耐熱鋼, 耐熱合金 (II) (オ ーステナイトステンレス鋼) (628~639) [13:00~17:20]	耐熱鋼, 耐熱合金 (III) (耐熱合金) (710~718) [9:00~12:10]	耐熱鋼, 耐熱合金 (III) (719~724) [13:00~15:10]
16	工 7 号館 1 階 715 教室		ステンレス鋼 (I) (低温特 性, 機械的性質) (574~585) [13:00~17:20]	ステンレス鋼 (II) (耐食性) (640~648) [9:00~12:10]	ステンレス鋼 (II) (磁性, 機 械的性質) (649~660) [13:00~17:20]	遅れ破壊, 圧力容器 (725~733) [9:00~12:10]	腐食, 腐食割れ (734~743) [13:00~16:40]
17	工 7 号館 1 階 716 教室		熱延鋼板 (586~597) [13:00~17:20]	制御圧延 (661~669) [9:00~12:10]	制御圧延, 電線管 (670~678) [13:00~16:10]	高張力鋼板 (744~753) [9:00~12:30]	水素浸食 (754~761) [13:20~16:10]
18	工 7 号館 1 階 717 教室		チタン (I) (疲労, 破壊靱性) (784~793) [13:00~16:30]	チタン (II) (溶解, 鑄造, β 合金) (837~844) [9:00~11:50]	チタン (II) (変態, 集合組 織, 加工) (845~856) [13:00~17:20]	チタン (III) (クラッド (チ タン, 複合材料)) (861~868) [9:00~11:50]	
19	工 7 号館 1 階 712 教室		線材, 棒鋼 (598~608) [13:00~17:00]	元素分析 (493~500) [9:00~11:50]	状態・表面分析 (501~510) [13:00~16:40]	レール鋼, ロール材, 工具 鋼, 軸受鋼 (762~769) [9:00~11:50]	摩耗, 切削性 (770~775) [13:00~15:10]
豊田講堂	開会式・表彰式 特別講演会 [9:20~12:00]	懇親会: 愛知厚生年金会館 [18:00~20:00]		ジュニアパーティ: 名古屋大学内南部食堂 [18:00~20:00]		() 内は講演番号, [] 内は講演時間	