

日本鉄鋼協会第 103 回 (春季) 講演大会日程 (会場: 東京工業大学)

会場階 教室	4 月 1 日		4 月 2 日		4 月 3 日	
	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後
1 第3新館 3階 331	ガス攪拌・脱珪 (104~112) [9:00~12:10]	(討論会) 高炉の省オイル 操業技術	9:00~ 12:10 通常総会 名誉会員 推挙式 表彰式 特別講演会 (大講堂)	連鑄-圧延直結・ 連鑄偏析 (187~198) [13:00~17:20]	特殊精鍊 (223~232) [9:00~12:20]	(討論会) 新しい転炉製鋼 技術
2 3階 332	ペレット・還元 鉄 (1~9) [9:00~12:10]	焼結操業・解析 (10~21) [13:00~17:20]		焼結基礎・焼結 操業 (29~39) [13:00~17:00]	焼結基礎・高温 性状・顕熱回収 (64~71) [9:20~12:10]	スラグ顕熱回収 ・コークス (72~82) [13:00~16:50]
3 3階 333	高炉操業 (22~28) [9:20~11:50]	連鑄計測 (113~124) [13:00~17:20]		製鉄計測・設備 ・高炉耐火物 (40~51) [13:00~17:20]	高炉炉内解析 (83~91) [9:00~12:10]	高炉炉内解析 (92~103) [13:00~17:10]
4 4階 342	溶接鋼管・継目 無鋼管 (303~310) [9:00~11:50]	加熱炉, ロール 冷却・冷却 (311~322) [13:00~17:20]		溶融還元・石炭ガ ス化・製鉄基礎 (52~63) [13:00~17:20]	熱間圧延・冷間 圧延における計 測(370~378) [9:00~12:10]	線材スケール・ 棒鋼の加工 (379~388) [13:00~16:30]
5 5階 352	スラブ圧延 (323~330) [9:00~11:50]	厚板の形状, 厚 板圧延・圧延の トライボロジー (331~341) [13:00~17:00]		冷間圧延・冷延 材の熱処理法 (350~358) [13:00~16:20]	熱延制御・熱延 設備 (389~397) [9:00~12:10]	熱延形状・熱延 技術 (398~406) [13:00~16:10]
6 第4新館 2号館 2階 222	連鑄パウダー・ 潤滑(125~133) [9:00~12:10]	連鑄表面疵 (134~145) [13:00~17:20]		連鑄介在物 (199~208) [13:40~17:10]	連鑄・電磁攪拌 (233~241) [9:00~12:10]	連鑄・電磁攪拌 (242~249) [13:00~15:50]
7 3階 232	耐火物 (146~154) [9:00~12:10]	耐火物・脱ガス (155~166) [13:00~17:20]		電炉・還元ペレ ット(209~215) [15:00~17:20]	鋼塊 (250~256) [9:40~12:10]	特殊連鑄 (257~262) [13:00~15:00]
8 4階 242	転炉精鍊 (167~174) [9:20~12:10]	転炉精鍊・酸素 ブロー (175~186) [13:00~17:20]		スラグ処理 (216~222) [15:00~17:20]	製鋼反応・溶銑 処理 (263~271) [9:00~12:10]	製鋼反応・溶銑 処理 (272~282) [13:00~16:50]
9 第4新館 3号館 1階 213	圧力容器 (425~432) [9:00~11:50]	棒鋼・線材 (433~443) [13:00~17:00]		型鋼の圧延, 製 造, 管理・溶接 法, 他 (359~369) [13:00~17:00]	有機塗覆装・缶 用材料 (407~414) [9:00~11:50]	鋼板表面特性・ 化性処理性・合 金電気めつき (415~424) [13:00~16:30]
10 2階 223	工具鋼・摩耗・ レール (444~452) [9:00~12:10]	マルエージ鋼・非 磁性鋼・低温用鋼 (453~464) [13:00~17:20]		再結晶・集合組 織(505~516) [13:00~17:20]	冷延鋼板 (554~562) [9:00~12:10]	冷延鋼板・複合 組織鋼板 (563~572) [13:00~16:40]
11 3階 233	直接焼入・加速 冷却・制御圧延 (465~473) [9:00~12:10]	制御圧延 (474~485) [13:00~17:20]		ステンレス鋼 (I) (517~528) [13:00~17:20]	ステンレス鋼 (II) (573~581) [9:00~12:10]	ステンレス鋼 (II) (582~590) [13:00~16:10]
12 4階 243	耐熱鋼 (486~494) [9:00~12:10]	耐熱鋼・熱処理 (I) (495~504) [13:00~16:40]		耐熱鋼・耐熱合 金(529~540) [13:00~17:20]	焼戻し脆性・延 性・靱性 (591~598) [9:00~11:50]	照射脆化, 溶接 性 (599~607) [13:00~16:10]
13 本館地下 109	分 析 (283~290) [9:00~11:50]	分 析 (291~302) [13:00~17:20]		水素脆性・腐食 ・応力腐食 (541~553) [13:00~17:30]	複合材料・疲れ ・高温疲れ (608~616) [9:00~12:10]	高温疲れ (617~623) [13:00~15:30]
14 101	溶融亜鉛めつき (342~349) [9:00~11:50]	(討論会) 亜鉛系めつき鋼 板およびその製 造法		(討論会) 鋼材の延性破壊	熱処理(II)・熱 間加工 (624~632) [9:00~12:10]	(討論会) 快削鋼の現状と 将来
15		性質ポスターセ ッション (PS22~31) [15:00~17:00]		製鋼ポスターセ ッション (PS11~21) [13:00~15:00]	製鉄ポスターセ ッション (PS1~10) [10:00~12:00]	
		ジュニアパー ティー(17:40~) 学内食堂	懇親会 (18:00~) 学内食堂			