

# 日本鉄鋼協会第 105 回 (春季) 講演大会日程表

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	2	2号館 高戸モザル・解析・システ ム (1~9) [9:00~12:10]	(討論会) [13:00~17:00] 溶鋼の品質とその製造方 法	(討論会) [13:00~17:00] 溶鋼の取扱い	高戸内の固体とガスの季 節 (52~63) [13:00~17:20]	高炉の設備と計測 (77~85) [9:00~12:10]	高炉内反応 (86~93) [13:00~15:50]	
2	1	1号館 新製錬プロセス (10~18) [9:00~12:10]	製鉄基礎・スラッグ (19~29) [13:00~16:50]	高炉での固体とガスの季 節 (52~63) [13:00~17:20]	高炉耐火物・高炉操業 (94~102) [9:00~12:10]	微粉炭利用 (103~110) [13:00~15:50]		
3	3	26教室 焼結操業 (I) (30~38) [9:00~12:10]	コーラス [13:00~17:30] (39~51)	焼結原料処理・管理ソフ トウェア・排熱回収 (64~76) [13:00~17:30]	焼結操業 (II)・性状 (I) (111~119) [9:00~12:10]	焼結組織・性状 (II) (120~129) [13:00~16:30]		
4	2	25教室 連続表面疵 (152~161) [9:00~12:30]	連続表面疵・内部割れ (162~173) [13:20~17:30]	連続介在物 (207~217) [13:00~17:00]	上底吹き製錬 (238~246) [9:00~12:10]	上底吹き製錬・ステンレス (247~257) [13:00~16:50]		
5	3	27教室 予備処理・物理化学・取 精錬 (174~181) [9:00~11:50]	取精錬 (182~191) [13:00~16:40]	製鋼耐火物 (218~229) [13:00~17:20]	脱酸・製鋼熱力学 (275~283) [9:00~12:10]	連続電磁攪拌 (267~274) [13:00~15:50]		
6	1	11号館 電線管・酸化物割れ (499~504) [9:40~11:50]	鋼塊品質 (192~201) [13:00~16:40]	集合組織・再結晶 (589~600) [13:00~17:20]	複合組織鋼板・薄板 (641~648) [9:00~11:50]	特殊鋼連続・連続耐火物 (284~289) [13:00~15:10]		
7	8	81教室 厚板・高張力鋼・低温用 鋼 (517~523) [9:20~11:50]	非調質鋼・浸炭・肌焼鋼 快削鋼・被割性 (505~516) [13:00~17:10]	制御圧延・制御冷却 (601~607) [13:00~15:30]	制御圧延・制御冷却 (ラ イフパイプ) (649~656) [9:00~11:50]	制御圧延・制御冷却・直接 圧延 (厚板) (657~665) [13:00~16:10]		
9	10	83教室 ステンレス鋼 (534~542) [9:00~12:10]	低温用鋼 (524~533) [13:00~16:40]	(討論会) [13:00~17:00] ステンレス鋼・耐熱鋼にお ける窒素の役割	圧力容器鋼 (666~674) [9:00~12:10]			
10	11	84教室 耐熱鋼 (543~551) [9:00~12:10]	ローター・ロール・工具鋼 ロール・線材 (559~570) [13:00~17:20]	耐熱鋼・耐熱合金 (608~617) [13:00~16:40]	ほうろろ・液体金属脆化 (675~682) [9:00~11:50]			
11	12	85教室 マルエージ鋼 (552~558) [9:20~11:50]	水素脆化 (ライフパイプ・ 厚板) (579~588) [13:00~16:30]	ステンレス鋼 (618~629) [13:00~17:20]	ステンレス鋼 (683~691) [9:00~12:10]			
12	13	1号館 破壊靱性・脆性破壊 (571~578) [9:00~11:50]	(討論会) [13:00~17:00] 鉄鋼製造プロセスにおける 溶接技術の進歩	熱処理・組織 (変態・析出 など) (630~640) [13:00~17:00]	高温疲れ (692~700) [9:00~12:10]			
13	14	2階14教室 システム・溶接 (316~324) [9:00~12:10]	電気合金めつき・溶融合金 めつき (333~344) [13:00~17:20]	水素分析 (290~301) [13:00~17:20]	元素分析 (302~309) [9:00~11:50]			
14	15	16教室 電気亜鉛めつき (325~332) [9:00~11:50]	板の熱間圧延 (354~365) [13:00~17:20]	線材・棒鋼・形鋼 (387~396) [13:00~16:30]	板の冷間圧延 (429~437) [9:00~12:10]			
15	16	5号館 電気亜鉛めつき (325~332) [9:00~11:50]	電気合金めつき・溶融合金 めつき (333~344) [13:00~17:20]	溶融めつき・有機複合鋼板 (397~407) [13:00~17:00]	有機塗覆装・化成性・塗装 耐食性・成形性 (446~454) [9:00~12:10]			
16	17	52教室 板の熱間圧延 (345~353) [9:00~12:10]	圧延ロール・トライボロジ ー (375~386) [13:00~17:20]	圧延材料 (408~419) [13:00~17:20]	熱間加工基礎 (462~469) [9:00~11:50]			
17	18	53教室 二次加工・鋼管 (366~374) [9:00~12:10]	懇親会：如水会館 18:00~	計測・探傷 (420~428) [13:00~16:10]	加熱炉 (479~487) [9:00~12:10]			
18				ジュニアバーナー 山上会議所 17:30	加熱炉・焼結設備 (488~498) [13:00~16:40]			