

日本鉄鋼協会第 87 回講演大会日程表

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	10号館 506	高炉炉内反応 (1~7) [9:30~11:55]	特別講演会	焼結・ペレット (8~17) [13:00~16:30]	高炉設備・操業 (25~31) [9:30~11:55]	(討論会) 高炉燃焼帯				
2	502		原料・焼結 (18~24) [9:30~11:55]	熱力学・反応速度 (48~58) [13:00~16:55]	製鉄基礎 (32~36) [10:10~11:55]	転炉・脱ガス (85~94) [13:00~16:30]				
3	508	連続鑄造 (37~40) [10:35~11:55]	連続鑄造 (59~65) [9:30~11:55]	(討論会) 鉄鋼精錬の界面現象	連続鑄造 (95~112) [9:50~17:10]					
4	509	脱酸・介在物 (41~47) [9:30~11:55]	介在物 (66~72) [9:30~11:55]	凝固・造塊 (73~84) [13:00~17:10]	特殊精錬 (113~120) [9:30~12:15]	物性 (121~130) [13:00~16:30]				
5	510	加工 (131~137) [9:30~11:55]	延圧・その他 (138~152) [9:30~15:45]		計測制御 (153~159) [9:30~11:55]	照射・高温酸化 (267~273) [13:00~15:25]				
6	511	耐錆性・粒界腐食 (160~166) [9:30~11:55]	分析 (195~209) [9:50~16:05]		表面処理 (274~280) [9:30~11:55]	マルエージ鋼 (281~289) [13:00~16:05]				
7	513	工具鋼 (167~173) [9:30~11:55]	高張力鋼管延性・靱性 (210~228) [9:30~17:10]		焼もどし脆性・高張力 鋼 (290~296) [9:30~11:55]	高張力鋼 (297~304) [13:00~15:45]				
8	514	結晶粒度・析出 (174~180) [9:30~11:55]	変態・耐熱鋼 (229~247) [9:30~17:10]		ステンレス鋼 (305~319) [9:30~15:45]					
9	515	介在物・快削鋼 (181~187) [9:30~11:55]	腐食・応力腐食 (248~254) [9:30~11:55]	おくれ破壊・2相混合 組織疲れ (255~266) [13:00~17:10]	耐熱合金 委員会報告 (320~324) [9:30~11:55]	(討論会) 圧延材の矯正				
10	516	集合組織 (188~194) [9:30~11:55]	(討論会) BCC金属のクリー プと格子欠陥	(討論会) 鋼の強靱性		薄板 (325~339) [9:30~15:45]				
	12号館 4階 B 室		第 59 回 通常総会 名誉会員 推挙式 表彰式・特別講演会							
			17:30~懇親会 (大学内 2 号館食堂)	17:30 ジュニアバーテイー (大学内 2 号館食堂)						

注：() 内は講演番号
[] は講演時間