

日本鉄鋼協会第83回講演大会日程表

会場	教室	第1日 4月4日		第2日 4月5日		第3日 4月6日		
		午前	午後	午前	午後	午前	午後	
1	7号館 721	製鉄基礎 (1~6) (9:50~11:55)	第57回通常総会 表彰式 特別講演会 1. 渡辺義介賞受賞講演 2. 西山賞受賞講演 (第7会場において)	計測・試験・分析 (158~176) (9:30~17:10)		高炉 (17~33) (9:30~16:30)		
2	7号館 723	特殊製鉄 (7~13) (9:30~11:55)		高温強度・耐熱鋼 (177~195) (9:30~17:10)		特殊製鉄・原料・焼結 (34~51) (9:30~16:50)		
3	7号館 731	プロセス解析 (52~56) (10:10~11:55)		脱酸・非金属介在物 (64~79) (9:30~17:10)		連続鑄造・凝固 (111~129) (9:30~17:10)		
4	7号館 732	熱力学 (57~63) (9:30~11:55)		転炉・電炉・連続鑄造 (80~95) (9:30~17:10)		焼入性・高張力鋼 (208~226) (9:30~17:10)		
5	7号館 743	疲労 (137~143) (9:30~11:55)		物性 (96~110) (9:50~17:10)		塑性・耐食性・ステンレス鋼 (227~245) (9:30~17:10)		
6	6号館 6B1	熱処理・組織 (144~150) (9:30~10:55)		加熱・圧延 (196~202) (9:30~11:55)		(討論会) 圧延材の疵検出と 疵取りについて (13:00~17:00)	反応速度 (130~136) (9:30~11:55)	(討論会) ステンレス鋼の 精錬 (13:00~17:00)
7	6号館 6B3			浅田賞受賞講演 (9:30~10:10) 溶接・低温脆性・ 快削鋼 (203~207) (10:20~12:00)		(討論会) 強力鋼の微視組織 と遅れ破壊 (13:00~17:00)	超強力鋼 (246~252) (9:30~11:55)	(討論会) 鉄鋼と非鉄BCC 金属の異方塑性 (13:00~17:00)
8	6号館 631	浸炭・熱処理 (151~157) (9:30~11:55)		耐火物 (14~16) (9:50~10:50) 浅田賞受賞講演 (11:00~11:40)		(討論会) 高炉における SiO ₂ の還元 (13:00~17:00)	工具鋼・鋼線・薄板 (253~272) (9:30~17:30)	
			懇親会(18:00~20:00) 学士会館本館		ジュニアパーティー(18:00 ~20:00) 学士会館本館			

日本鉄鋼協会受付：6号館1階，7号館2階

会場	第1会場	7号館 721	第5会場	7号館 743
	第2会場	〃 723	第6会場	6号館 6B1
	第3会場	〃 731	第7会場	〃 6B3
	第4会場	〃 732	第8会場	〃 631