

日本鉄鋼協会第88回秋季講演大会日程表

会場	教室(館)	11月3日		11月4日		11月5日	
		午前	午後	午前	午後	午前	午後
1	537(5F)		製鉄基礎 (1~11) [13:30~17:20]	製鉄基礎 (21~24) [9:30~10:50]	焼結・ペレット (25~34) [13:00~16:30]	ペレット (39~45) [9:30~11:55]	高炉炉内反応 (46~53) [13:00~15:45]
2	543(5F)		高炉操業 (12~20) [13:30~16:40]	物性・反応速度 (74~77) [9:30~10:50]	脱酸 (78~88) [13:00~16:50]	熱力学 (93~99) [9:30~11:55]	
3	536(5F)		特殊精錬 (54~63) [13:30~17:00]	フェアラロイ・高炉耐火物 (35~38) [9:30~10:50]	(討論会) 炉底侵食の機構と対策 (討論会) [13:00~17:00]	溶銑予備処理・転炉 (100~107) [9:30~12:15]	介在物 (108~111) [13:00~14:20]
4	534(5F)	開会式、臨時総会、表彰式、特別講演会	凝固・連銑 (64~73) [13:30~17:00]	連銑・特別講演 (89~92) [9:30~12:00]	(討論会) [13:00~17:00]	連銑 (112~118) [9:30~11:55]	連銑 (119~127) [13:00~16:10]
5	535(5F)		介在物・被削性・その他 (156~165) [13:30~17:00]	腐食・表面処理 (197~203) [9:30~11:55]	疲労・厚板 (204~214) [13:00~16:50]	熱処理・組織 (261~267) [9:30~11:55]	
6	542(5F)		軸受鋼・工具鋼 (166~175) [13:30~17:00]	制御圧延鋼 (215~221) [9:30~11:55]	制御圧延鋼 (222~232) [13:00~16:50]	靱性・破壊 (268~274) [9:30~11:55]	靱性・破壊 (275~280) [13:00~15:05]
7	541(5F)		熱延・ロール・棒線 (128~136) [13:30~16:35]	分析 (316~322) [9:30~11:55]	分析 (323~330) [13:00~15:45]	薄板・珪素鋼板 (144~150) [9:30~11:55]	薄板・珪素鋼板 (151~155) [13:00~14:40]
8	539(5F)		原子炉材料・クリーブ・その他 (176~185) [13:30~17:00]		遅れ破壊・応力腐食 (233~243) [13:00~16:50]	高炭素鋼・逆変態 (281~287) [9:30~11:55]	高炭素鋼線・リラクゼーション (288~293) [13:00~15:05]
9	645(5F)		(討論会) [13:30~17:00] 鉄鋼の靱性と転位論、その基礎と応用	焼鈍 (137~143) [9:30~11:55]	(討論会) [13:00~17:00] 鉄鋼の変形能	ステンレス鋼の腐食 (294~300) [9:30~11:55]	(討論会) [13:00~17:00] ステンレス鋼の腐食 ステンレス鋼の応力腐食割れの機構
10	647(5F)		ステンレス鋼の機械的性質 (186~196) [13:30~17:20]	高温酸化・靱性 (244~250) [9:30~11:55]	高温酸化・靱性 (251~260) [13:00~16:30]	高温強度・組織 (301~307) [9:30~11:55]	高温強度・組織 (308~315) [13:00~15:45]
11	538(5F)		分塊・計測 (331~337) [9:30~11:55]	分塊・計測 (338~345) [13:00~15:45]	計測 (346~353) [17:15~19:30]		

注) () 内数字は講演番号, 内数字は講演時間
帯