

日本鉄鋼協会 第115回(春季)講演大会日程表

会場	教室	3月31日(木)		4月1日(金)		4月2日(土)	
		午前	午後	午前	午後	午前	午後
1	4号館2階 421教室		ヤード、焼結操業、新塊成 鉱 (1~14) [13:00~18:00] 討論会<製鉄工程における 数学的モデルの活用> [13:00~17:20]	焼結鉱品質 (15~23) [9:00~12:10] 高炉コークス奉動、微粉戻吹 込み (37~44) [9:00~11:50]	還元基礎、コークス基礎、 貯留 (24~36) [13:00~17:40] 高炉操業、非焼成ペレット (45~57) [13:00~17:40]	コークス製造・品質 (58~66) [9:00~12:10] コークス操業・設備 (67~76) [13:00~16:40]	
2	4号館2階 422教室		固体電解質利用と その場分析 (108~113) [13:00~15:10] 粉末・急冷金属 (236~247) [13:00~17:20] 連続隔析 (114~125) [13:00~17:20] 電磁気冶金 (248~259) [13:00~17:40]	耐火物 (126~133) [9:00~11:50] 取鋼精錬 (146~154) [9:00~12:10] 溶融処理 (86~95) [9:00~12:30] 討論会<チタン及びチタン合金> [9:00~17:15] 討論会<連続鋳造の高速化> [9:00~17:30]	炉内現象、システム、他 (77~85) [9:00~12:10] 物性・熱力学 (167~174) [9:00~11:50] 凝固基礎 (182~190) [9:00~12:20] 電気炉、容器設計、連続バル ジニング (201~208) [9:00~11:50] 連続介在物 (217~225) [9:00~12:10] 特種鋼鋼質解析による材料精 製 (363~370) [9:00~11:50]		
3	4号館2階 423教室		厚板(直接焼入れ、HAZ改 善等) (497~507) [13:00~17:00] 鋼構造(Ⅰ) (313~325) [13:00~17:20] 形鋼・鉄鋼・線材圧延 (324~334) [13:00~17:00] 討論会<溶融面給系合金め つき鋼板> [13:00~17:00] 討論会<先端材料のキャラ クタリゼーション> [13:00~17:00]	耐熱鋼・耐熱合金(Ⅰ) (548~559) [13:00~17:20] 鋼構造(Ⅱ) (342~353) [13:00~17:40] 塗装鋼板、パイプ、重防食 (457~467) [13:00~17:00] 電気めつき (468~480) [13:00~17:40] 超電導 (273~277) [9:00~12:00] セラミックス・接合(プロセス 加工、接合、強度、破壊) (292~300) [9:00~12:30] トライボロジー (354~362) [9:00~12:10] 焼鋼、線材 (564~572) [9:00~12:10] フェライト系ステンレス鋼 (582~588) [9:20~11:50]	薄板冷延、熱技術 (371~380) [13:00~16:30] 薄板熱延 (390~397) [13:00~15:50] 元素分析、表面分析、状態 分析 (439~447) [13:00~16:10] 毎用材料 (490~496) [13:00~15:30] 計測・制御 (406~416) [13:00~16:50] 厚板(加速冷却鋼、EBV) (631~637) [9:20~11:50] パイプ (417~425) [9:00~12:10] 浸炭、表面硬化 (638~644) [9:20~11:50] オーステナイトステンレス鋼 (強度、熱間加工性、組織) (656~663) [9:00~11:50] 冷延鋼板 (670~678) [9:00~12:10]		
4	4号館2階 424教室		討論会(新溶接法、疲労 破壊、組織、靱性、応用) (260~272) [13:00~17:40] 討論会<最近の高強度耐熱 鋼> [13:00~17:15] 疲労、重厚靱性 (508~517) [13:00~16:40] サワー環境耐食性 (518~527) [13:00~16:40] 金型鋼、ローレット用鋼 (528~539) [13:00~17:10] 懇親会: 船橋 [18:00~]	耐火物、特殊精錬 (134~145) [13:00~17:20] 転圧吹錬 (155~166) [13:00~17:20] 溶融還元製鉄法、クロム鉄 石精錬還元 (96~107) [13:20~17:40]	パイプ (426~432) [13:00~15:30] 耐熱鋼・耐熱合金(Ⅱ) (645~655) [13:00~16:50] 高マンガン鋼 (664~668) [13:00~15:00]		
5	4号館2階 425教室		討論会(溶融面給系合金め つき鋼板) [13:00~17:00] 討論会(先端材料のキャラ クタリゼーション) [13:00~17:00]	耐火物、特殊精錬 (134~145) [13:00~17:20] 転圧吹錬 (155~166) [13:00~17:20] 溶融還元製鉄法、クロム鉄 石精錬還元 (96~107) [13:20~17:40]			
6	4号館1階 412教室		討論会(溶融面給系合金め つき鋼板) [13:00~17:00] 討論会(先端材料のキャラ クタリゼーション) [13:00~17:00]	耐火物、特殊精錬 (134~145) [13:00~17:20] 転圧吹錬 (155~166) [13:00~17:20] 溶融還元製鉄法、クロム鉄 石精錬還元 (96~107) [13:20~17:40]			
7	4号館3.4階 431教室		討論会(溶融面給系合金め つき鋼板) [13:00~17:00] 討論会(先端材料のキャラ クタリゼーション) [13:00~17:00]	耐火物、特殊精錬 (134~145) [13:00~17:20] 転圧吹錬 (155~166) [13:00~17:20] 溶融還元製鉄法、クロム鉄 石精錬還元 (96~107) [13:20~17:40]			
8	4号館3階 432教室		討論会(溶融面給系合金め つき鋼板) [13:00~17:00] 討論会(先端材料のキャラ クタリゼーション) [13:00~17:00]	耐火物、特殊精錬 (134~145) [13:00~17:20] 転圧吹錬 (155~166) [13:00~17:20] 溶融還元製鉄法、クロム鉄 石精錬還元 (96~107) [13:20~17:40]			
9	4号館3階 433教室		討論会(溶融面給系合金め つき鋼板) [13:00~17:00] 討論会(先端材料のキャラ クタリゼーション) [13:00~17:00]	耐火物、特殊精錬 (134~145) [13:00~17:20] 転圧吹錬 (155~166) [13:00~17:20] 溶融還元製鉄法、クロム鉄 石精錬還元 (96~107) [13:20~17:40]			
10	4号館3階 434教室		討論会(溶融面給系合金め つき鋼板) [13:00~17:00] 討論会(先端材料のキャラ クタリゼーション) [13:00~17:00]	耐火物、特殊精錬 (134~145) [13:00~17:20] 転圧吹錬 (155~166) [13:00~17:20] 溶融還元製鉄法、クロム鉄 石精錬還元 (96~107) [13:20~17:40]			
11	4号館3.4階 435教室		討論会(溶融面給系合金め つき鋼板) [13:00~17:00] 討論会(先端材料のキャラ クタリゼーション) [13:00~17:00]	耐火物、特殊精錬 (134~145) [13:00~17:20] 転圧吹錬 (155~166) [13:00~17:20] 溶融還元製鉄法、クロム鉄 石精錬還元 (96~107) [13:20~17:40]			
12	4号館3階 436教室		討論会(溶融面給系合金め つき鋼板) [13:00~17:00] 討論会(先端材料のキャラ クタリゼーション) [13:00~17:00]	耐火物、特殊精錬 (134~145) [13:00~17:20] 転圧吹錬 (155~166) [13:00~17:20] 溶融還元製鉄法、クロム鉄 石精錬還元 (96~107) [13:20~17:40]			
13	4号館4階 443教室		討論会(溶融面給系合金め つき鋼板) [13:00~17:00] 討論会(先端材料のキャラ クタリゼーション) [13:00~17:00]	耐火物、特殊精錬 (134~145) [13:00~17:20] 転圧吹錬 (155~166) [13:00~17:20] 溶融還元製鉄法、クロム鉄 石精錬還元 (96~107) [13:20~17:40]			
14	4号館4階 444教室		討論会(溶融面給系合金め つき鋼板) [13:00~17:00] 討論会(先端材料のキャラ クタリゼーション) [13:00~17:00]	耐火物、特殊精錬 (134~145) [13:00~17:20] 転圧吹錬 (155~166) [13:00~17:20] 溶融還元製鉄法、クロム鉄 石精錬還元 (96~107) [13:20~17:40]			
15	1号館4階 143教室		討論会(溶融面給系合金め つき鋼板) [13:00~17:00] 討論会(先端材料のキャラ クタリゼーション) [13:00~17:00]	耐火物、特殊精錬 (134~145) [13:00~17:20] 転圧吹錬 (155~166) [13:00~17:20] 溶融還元製鉄法、クロム鉄 石精錬還元 (96~107) [13:20~17:40]			
16	1号館4階 144教室		討論会(溶融面給系合金め つき鋼板) [13:00~17:00] 討論会(先端材料のキャラ クタリゼーション) [13:00~17:00]	耐火物、特殊精錬 (134~145) [13:00~17:20] 転圧吹錬 (155~166) [13:00~17:20] 溶融還元製鉄法、クロム鉄 石精錬還元 (96~107) [13:20~17:40]			
17	1号館4階 145教室		討論会(溶融面給系合金め つき鋼板) [13:00~17:00] 討論会(先端材料のキャラ クタリゼーション) [13:00~17:00]	耐火物、特殊精錬 (134~145) [13:00~17:20] 転圧吹錬 (155~166) [13:00~17:20] 溶融還元製鉄法、クロム鉄 石精錬還元 (96~107) [13:20~17:40]			

() 内は講演番号、[] 内は講演時間