

日本鉄鋼協会秋季（第110回）講演大会日程表

() は講演番号 [] は講演時間帯

会場	階・教室	10月4日(金)		10月5日(土)		10月6日(日)			
		午	午	午	午	午	午		
1	1階101号室	開会式 表彰式 特別講演会 (9:00~12:00) (第1会場にて)	討論会<焼結原料の裏面処理技術> [13:00~17:20] スラグ・熱回収・製鉄基礎 (1~13) [13:00~17:40] 漆塗り備処理 (157~168) [13:00~17:20] 取鋼精錬 (169~174) [13:00~15:10] 凝固基礎・造塊・連続割れ (175~184) [13:00~16:40] スラグ・メタタル反応解析、脱酸・脱硫反応 (117~128) [13:00~17:20] 討論会<最近の超塑性利用技術> [13:00~17:20]	その応用> [7:00] 焼結事前処理 (23~36) [13:00~18:00] 高炉操業 (46~59) [13:00~18:00] ユークラス (60~68) [13:00~17:30] 耐火物 (185~193) [9:00~12:10] ガス吹込・溶銲床処理 (129~137) [9:00~12:10] 溶銲用センサー (806~813) [9:00~11:50] トライボロジー (341~354) [13:00~18:00] 薄板熱延 (355~363) [9:00~12:10] モールドパワダー・介在物 (219~226) (9:00~11:50) 再結晶・集合組織 (568~575) [9:00~11:50] 塗装鋼板(2)・重防食 (453~461) [9:00~12:10] 複合材料(2) (分散強化)・チタン(2) (FRM など、制振鋼板) (784~795) [13:00~17:25] チタン(1) (相変態・熱処理・機械的性質) (796~805) [13:00~17:00] 水素浸食 (520~531) [13:00~17:20] ステンレス鋼の腐食 (532~543) [13:00~17:20] 疲労 (544~554) [13:00~17:00] 耐熱鋼・耐熱合金(1) (555~567) [13:00~17:40]	連続操業・設備 (248~256) [13:00~16:10] 焼結鉱 (81~89) [9:00~12:10] 高炉炉口吹込み・炉内現象 (98~107) [9:00~12:10] 転炉(2) (257~267) [12:40~16:30] 凝固基礎・造塊・連続割れ (277~286) [13:00~16:30] 化成処理・電気めつき (485~494) [13:00~16:30]				
2	2階202号室	討論会<巨延ロールの寿命延長技術> [13:00~17:20]	超塑性 (814~818) [10:20~12:00]	超塑性 (819~827) [13:00~16:10]	耐熱鋼・耐熱合金(3) (688~696) [9:00~12:10]	耐熱鋼・耐熱合金(3) (697~706) [13:00~16:30]			
9	2階208号室	計測・制御 (305~316) [13:00~17:20]	形鋼・鋼管 (332~340) [9:00~12:10]	織材・棒鋼 (341~354) [13:00~18:00]	電鍍鋼管 (377~383) [9:20~11:50]	デスケローリング (384~387) [13:00~14:20]			
10	2階203号室	精整 (317~328) [13:00~17:20]	薄板熱延 (355~363) [9:00~12:10]	薄板熱延・薄板冷延 (364~376) [13:00~17:40]	厚板熱延 (388~396) [9:00~12:10]	焼鈍 (397~402) [13:00~15:10]			
11	2階206号室	高温酸化・高温腐食 (495~507) [13:00~17:40]	モールドパワダー・介在物 (219~226) (9:00~11:50)	連続建設・操業・高温延性 (227~238) [13:00~17:20]	生産管理・システム (403~411) [9:00~12:10]	加熱炉 (412~421) [13:00~16:30]			
12	2階204号室	薄鋼板(1) (508~519) [13:00~17:20]	再結晶・集合組織 (568~575) [9:00~11:50]	薄鋼板(2) (576~589) [13:00~18:00]	熱間加工・組織 (707~715) [9:00~12:10]	熱間加工・組織 (716~721) [13:00~15:00]			
13	2階205号室	溶融めつき・蒸着・塗装鋼板(1) (441~452) [13:00~17:20]	塗装鋼板(2)・重防食 (453~461) [9:00~12:10]	圧用材料・ステンレス鋼の表面処理 (462~475) [13:00~18:00]	ステンレス鋼・溶銲精錬 (287~294) [9:00~11:50]	溶銲精錬 (295~304) [13:00~16:30]			
14	1階102号室	複合材料(1) (FRM など、制振鋼板) (784~795) [13:00~17:25]	複合材料(2) (分散強化)・チタン(2) (FRM など、制振鋼板) (796~805) [13:00~17:00]	討論会<耐熱合金の腐食環境強度> [13:00~17:20]	厚板溶接部 (722~730) [9:00~12:10]	厚板溶接部・高張力鋼・直接熱入れ (731~740) [13:00~16:30]			
15	1階103号室	チタン(1) (相変態・熱処理・機械的性質) (796~805) [13:00~17:00]	チタン(2) (機械的性質・高温強度・圧延変形) (837~846) [9:00~12:30]	チタン(2) (精錬・溶解)・電磁気冶金 (847~856) [13:30~17:30]	チタン(3) (冷間加工・クックド(接合)・切削) (857~863) [9:20~11:50]	チタン(3) (腐食) (864~867) [13:00~14:20]			
16	1階104号室	水素浸食 (520~531) [13:00~17:20]	圧力容器・破壊靱性 (590~598) [9:00~12:10]	加速冷却・制御圧延(1) (599~611) [13:00~17:40]	チタン(3) (冷間加工・クックド(接合)・切削) (857~863) [9:20~11:50]	溶接・切断 (750~759) [13:00~16:30]			
17	1階105号室	ステンレス鋼の腐食 (532~543) [13:00~17:20]	ステンレス鋼 (612~620) [9:00~12:10]	加速冷却・制御圧延(2) (621~633) [13:00~17:40]	鋼材・棒鋼 (2) (741~749) [9:00~12:10]	溶接・切断 (750~759) [13:00~16:30]			
18	1階106号室	疲労 (544~554) [13:00~17:00]	腐食疲労 (634~642) [9:00~12:10]	腐食(応力腐食・木炭) (643~655) [13:00~17:40]	工具・金型・マルエージ鋼 (760~769) [9:00~12:30]	溶接・切断 (750~759) [13:00~16:30]			
19	2階207号室	耐熱鋼・耐熱合金(1) (555~567) [13:00~17:40]	耐熱鋼・耐熱合金(2) (656~665) [9:00~12:30]	バナニ鋼、快削鋼、線材・棒鋼 (1) (666~678) [13:20~18:00]	分析 (422~430) [9:00~12:10]	分析 (431~440) [13:00~16:30]			
		懇親会 オークラホテル新潟 潟 [18:00~20:00]		ジュニアパーティ 工学部前第三食堂 [18:00~20:00]	ロール・ローター (776~783) [9:00~11:50]				