

日本鉄鋼協会秋季（第108回）講演大会日程表

会場	学部・教室	10月9日(火)			10月10日(水)			10月11日(木)		
		午前	午後	後	午前	午後	後	午前	午後	後
1	教育学部 1階・大講義室	開会式 臨時総会 表彰式 特別講演会 (9:00~12:00)	討論会<製鉄プロセス研究のためのモデル実験とその考え方> [13:00~17:30]	討論会<融体精錬の基礎と応用> [10:00~17:00]	ガス流れ, 低Si操業, 操業解析(3) (68~76) [9:00~12:10]	操業解析(4), 羽口吹込み (77~85) [13:00~16:10]				
2	教育学部 1階・124	コークス性状, 原料, 焼結(1) (25~33) [9:00~12:10]	コークス性状, 原料, 焼結(2) (34~46) [13:00~17:40]	焼結(3) (86~95) [9:20~12:10]	焼結(4), ベレット (94~104) [13:00~16:50]					
3	教育学部 1階・133	高炉設備, 耐火物, 操業(1) (13~24) [13:00~17:20]	高炉モデ, 操業解析(1) (47~55) [9:00~12:10]	操業解析(2) (56~67) [13:00~17:20]	還元, 石灰, 流動層 (105~114) [9:00~12:30]	溶融還元 (235~240) [13:20~15:10]				
4	総合科学部 1階・106	連続設備 (115~126) [13:00~17:20]	パルジング, 高温機械的性質 (176~184) [9:00~12:10]	凝固基礎, 大型鋼塊 (185~194) [13:00~16:40]	凝固組織, 偏析, 急速凝固 (241~249) [9:00~12:10]	取鍋精錬・RH, DH (250~259) [13:00~16:30]				
5	総合科学部 1階・105	討論会<圧延鋼材のオンライン熱処理> [13:00~17:00]	連続鋳造, 初期凝固 (195~202) [9:00~11:50]	連続操業 (203~212) [13:00~16:40]	モールドパワダマー, 表面品質 (260~267) [9:20~12:10]	電磁攪拌, 二次冷却 (268~273) [13:00~15:10]				
6	総合科学部 2階・205	溶銑脱珪, 溶銑予備処理・基礎 (127~139) [13:00~17:30]	転炉耐火物(1) (213~222) [9:00~12:30]	転炉耐火物(2), ステレンレス鋼溶製 (223~234) [13:20~17:30]	取鍋精錬・一般(2) (274~283) [9:00~12:30]	溶銑処理耐火物, 溶銑脱珪処理 (284~292) [13:20~16:30]				
7	総合科学部 2階・206	取鍋精錬・基礎, 取鍋精錬・脱りん, 脱硫 (140~151) [13:00~17:20]	被削性, 浸炭 (561~566) [10:00~12:10]	討論会<高温構造材の余寿命推定法> [13:00~17:30]	転炉ステンレス鋼溶製, 転炉加炭精錬 (293~300) [9:20~12:10]	二次燃焼 (301~308) [13:00~15:50]				
8	総合科学部 3階・306	取鍋耐火物, 取鍋精錬・一般(1) (152~163) [13:00~17:20]	非磁性鋼 (567~576) [9:00~12:30]	管理・システム, 計測・検査 (354~364, 406) [13:20~17:40]	継目無鋼管(1) (426~434) [9:00~12:10]	継目無鋼管(2), 溶接鋼管 (435~441) [13:00~15:30]				
9	総合科学部 地下・11	冷延薄板, 焼鈍炉 (331~341) [13:00~17:00]	冷延薄板・トライボロジー (365~372) [9:20~12:10]	熱延薄板 (373~384) [13:00~17:20]	条鋼(1) (442~449) [9:20~12:10]	条鋼(2), その他 (450~457) [13:00~15:50]				
10	総合科学部 1階・生物	疲労 (504~512) [13:00~16:10]	元素分析 (309~316) [9:20~12:10]	表面分析 (317~327) [13:00~17:00]	状態分析 (328~330) [9:00~10:00]	アルミめつき, 蒸着亜鉛めつき (464~469) [13:20~15:30]				
11	総合科学部 2階・物理	表面特性, 化成処理 (342~353) [13:00~17:20]	溶融亜鉛系めつき (385~393) [9:00~12:10]	溶装鋼板, 有機複合鋼板 (394~404) [13:00~17:00]	電気亜鉛系めつき (470~478) [9:00~12:10]	缶用材料 (479~487) [13:00~16:10]				
12	総合科学部 3階・化学	スラグ利用, 転炉・複合吹錬 (164~175) [13:00~17:20]	分塊圧延, 教値解析 (405~413) [9:20~12:10]	厚板圧延 (414~425) [13:00~17:20]	熱延薄板・トライボロジー (488~495) [9:20~12:10]	加熱炉 (496~503) [13:00~15:50]				
13	総合科学部 3階・303	耐熱鋼・耐熱合金(1) (513~523) [13:00~17:00]	耐熱鋼・耐熱合金(2) (577~585) [9:00~12:10]	線材・棒鋼 (586~598) [13:00~17:30]	耐熱鋼・耐熱合金(3) (686~694) [9:00~12:10]	耐熱鋼・耐熱合金(4) (695~705) [13:00~17:00]				
14	総合科学部 3階・304	冷延鋼板 (524~533) [13:00~16:40]	集合組織の測定, 金属組織の測定・解析 (599~606) [9:20~12:10]	熱延鋼板・直送圧延 (607~618) [13:00~17:20]	低温用鋼, 破壊 (706~714) [9:00~12:10]	腐食疲労, 水素誘起割れ (715~724) [13:00~16:30]				
15	総合科学部 4階・402	変態・熱処理 (534~544) [13:00~17:00]	ステンレス鋼の腐食 (619~626) [9:20~12:10]	腐食・硫化物割れ (627~638) [13:00~17:20]	ステンレス鋼(1) (725~733) [9:00~12:10]	ステンレス鋼(2) (734~740) [13:00~15:30]				
16	総合科学部 4階・403	工具鋼 (545~552) [13:00~15:50]	ロール・レベル (639~646) [9:20~12:10]	鋼管 (647~659) [13:00~17:30]	電磁鋼板 (741~748) [9:20~12:10]	連続焼鈍 (749~754) [13:00~15:10]				
17	総合科学部 4階・404	形鋼, マルエージ鋼 (553~560) [13:00~15:50]	高張力鋼板 (660~667) [9:20~12:10]	制御圧延・制御冷却 (668~677) [13:00~16:40]	圧力容器 (735~764) [9:00~12:30]	熱間圧延と組織(2) (765~772) [13:20~16:10]				
18	総合科学部 地下・地学	懇親会・グラウンドホテル [18:00~2:00]		熱間圧延と組織(1) (678~685) [13:00~15:50]	ジュニアバーライ・ミニ・ゆき会館 [18:00~20:00]					( ) 内は講演番号, [ ] 内は講演時間