

日本鉄鋼協会 第117回(春季)講演大会日程 会場: 横浜国立大学 日程: 平成元年4月4日~4月6日

会場	教室	4月4日(火)			4月5日(水)			4月6日(木)		
		午前	午後	午後	午前	午後	午後	午前	午後	午後
1	工学部 A-101(1F)		石炭事前処理, コークス品質 (1~11)[13:00~17:00]	コークス炉操業 (12~20)[9:00~12:10]	焼結操業(Ⅰ) (21~29)[13:00~16:20]	焼結操業(Ⅱ), 製鉄基礎 (50~59)[9:00~12:30]				
2	A-102		溶銹処理 (77~83)[13:00~15:30] 転炉操業 (148~152)[15:40~17:20]	高炉システム, 高炉設備 (30~38)[9:00~12:10]	微粒炭吹込み, 表人物分布 (39~49)[13:40~17:00]	高炉操業, 炉床 (60~67)[9:00~11:50]	低Si操業, 新プロセス (68~76)[13:00~16:20]			
3	A-104		電磁気冶金 (249~256)[13:00~16:00]		予備還元 (84~93)[13:00~16:40]	反応工学 (105~113)[9:00~12:10]	熱力学 (114~121)[13:00~16:00]			
4	A-105		転炉計測制御 (153~159)[13:00~15:30]	転炉操業 (178~186)[9:00~12:10]	耐火物 (94~104)[13:00~17:00]	凝固基礎 (208~215)[9:00~12:00]	ストリップ製造・半溶融圧延 (289~291)[13:00~14:00] 新運搬 (216~220)[14:10~16:00]			
5	A-106		ステンレス鋼の腐食, 高温酸化, 高温腐食 (492~503)[13:00~17:20]	遅れ破壊, 水素浸食 (546~554)[9:00~12:10]	ステンレス鋼の耐食性, 油井管・高合金 (555~565)[13:00~17:00]	ステンレス鋼(オーステナイト系) (627~635)[9:00~12:10]	ステンレス鋼(マルテンサイト系・フェライト系) (636~643)[13:00~15:50]			
6	A-108		疲労, 破壊, 変態, 析出 (504~514)[13:00~17:00]	チタン (257~264)[9:00~11:50]	チタン (265~275)[13:00~17:00]	超電導 (292~294)[10:20~11:50]	超電導・形状記憶合金 (295~302)[13:00~15:50]			
7	A-109		熱処理, 組織 (515~524)[13:00~16:40]	金型材料, 被削性 (566~574)[9:00~12:10]	ロール用鋼, 工具鋼 (575~585)[13:00~17:00]	スラグ利用, オンライン分析 (122~127)[9:00~11:00] 電子ビーム溶解 (221~222)[11:10~11:50]	ステンレス精錬, 電気炉操業 (223~231)[13:00~16:20]			
8	A-107		[討論会] 〈高炉操業におけるAI〉 [13:00~17:30]	材質予測 (586~589)[9:00~10:20] [討論会] 金属学モデルによる材質の予測 [10:30~17:30]						
9	A-201(2F)		連続偏析・内部割れ (160~166)[13:00~15:40]	タンデムシミュレーション (187~195)[9:00~12:10]	連続操業・制御 (196~207)[13:00~17:20]	連続介在物 (232~240)[9:00~12:10]	連続表面疵 (241~248)[13:00~16:00]			
10	A-202	開会式, 総会, 表彰式 特別講演会	2次精錬 (167~177)[13:00~17:00]	[討論会]〈次世代の製鉄プロセス〉 [10:00~17:15]		溶解還元 (128~136)[9:00~12:10]	溶解還元 (137~147)[13:00~17:00]			
11	A-203		熱延鋼板 (525~535)[13:00~17:00]	冷延鋼板 (590~598)[9:00~12:10]	電磁鋼板 (599~608)[13:00~16:40]	厚板 (644~652)[9:00~12:10]	厚板 (653~659)[13:00~15:30]			
12	基礎-205		耐熱鋼(Ⅰ)(高Cr, 12Cr系) (536~545)[13:00~16:30]	耐熱鋼(Ⅱ)(低合金鋼・低放射 化鋼) (609~615)[9:20~11:50]	耐熱鋼(Ⅲ)(合金設計・Ni基) (660~668)[9:00~12:10]	耐熱鋼(Ⅲ) (669~674)[13:00~15:10]	綿材・棒鋼 (669~674)[13:00~15:10]			
13	A-206		[討論会]〈蛍光X線・固体発光 分光分析の進歩〉 [13:00~17:25]	元素分析, 表面解析・状態分析 (426~434)[9:00~12:10]	複合材料 (276~288)[13:00~17:40]	セラミックス・接合 (303~309)[9:00~12:00]	粉末 (310~318)[13:00~16:20]			
14	工学部 C-101(1F)		加熱・冷却 (319~329)[13:00~17:00]	鋼構造 (342~349)[9:20~12:10]	鋼構造 (350~360)[13:00~17:40]	薄板熱延 (382~391)[9:00~12:30]	薄板熱延, 条鋼圧延 (392~400)[13:20~16:30]			
15	C-102		電気めつき (435~445)[13:00~17:00]	薄板冷延 (361~370)[9:00~12:30]	薄板冷延 (371~381)[13:00~17:20]	計測 (401~408)[9:00~11:50]	塗覆剤・ほうろう (467~474)[13:00~16:00]			
16	C-201		亜鉛めつきの利用技術 (446~457)[13:00~17:20]	缶用材料 (458~460)[9:50~10:50] 湯川メモリアルレクチャー [11:00~12:00]	[討論会]〈プレコート鋼板〉 [13:00~17:25]	気相めつき, 化成処理 (475~483)[9:00~12:10]	化成処理, 腐食 (484~491)[13:00~15:50]			
17	C-202		鋼管成形 (330~341)[13:00~17:20]	有機複合めつき (461~466)[9:00~11:00]	[討論会]〈加工プロセスのAI〉 [13:00~17:30]	厚板圧延, システム (409~417)[9:00~12:10]	システム (418~425)[13:00~15:50]			
			懇親会: ホテルリッチ横浜 [18:00~]		ジュニアパーティー: 学内第2食堂 [17:40~]			()内は講演番号, []内は講演時間帯		