

日本鉄鋼協会第111回(春季)講演大会日程表

()内は講演番号 []内は講演時間帯

		4月2日(水)		4月3日(木)		4月4日(金)	
会場	階・教室	午前	午後	午前	午後	午前	午後
1	工学部5号館 1階51教室		討論会〈合金溶鋼の脱りん〉 [13:00~17:20]	高炉内現象の ビデオ放映 [12:00~13:00]	討論会〈検出端情報に基づ く高炉内の解明〉 [13:00~17:20]	高炉内 Si 移行 (66~75) [9:00~12:30]	微粉末と水スラリー、レ スウェイ・炉床湯流れ (76~82) [13:20~15:50]
2	工 5号館 1階52教室		高炉反応(焼結鉱挙動)・高 炉操業 (1~12) [13:00~17:20]	コークス・石炭 (25~34) [9:00~12:30]	コークス・石炭 (35~45) [13:20~17:20]	焼結反応 (83~91) [9:00~12:10]	焼結反応・新塊成法 (92~99) [13:00~16:00]
3	工 5号館 1階53教室		製鉄基礎 (13~24) [13:00~17:20]	高炉計測・装入物分布とガ ス流れ (46~53) [9:00~11:50]	焼結操業 (54~65) [13:00~17:20]	スラグ利用・原料システム 熱風炉 (100~106) [9:20~11:50]	高炉耐火物 (107~110) [13:00~14:20]
4	工 8号館 1階81教室		凝固基礎 (127~136) [13:00~16:40]	連铸(表面割れ) (158~167) [9:00~12:30]	電磁気冶金・センサー (714~724) [13:20~17:20]	連铸(ステンレス鋼・電磁 攪拌) (224~233) [9:00~12:30]	転炉(II) (234~243) [13:20~17:00]
5	工 8号館 1階82教室		新製鉄法・溶融還元 (111~122) [13:00~17:20]	転炉(I) (168~176) [9:00~12:10]	転炉(I) (177~187) [13:00~17:00]	二次精錬 (244~253) [9:00~12:30]	二次精錬 (254~263) [13:20~16:50]
6	工 8号館 B1 83教室		新連铸法 (137~147) [13:00~17:00]	連铸(偏析) (188~195) [9:00~11:50]	連铸(介在物) (196~206) [13:00~17:00]	急冷金属 (759~765) [9:00~11:50]	急冷金属 (766~772) [13:00~15:30]
7	工 8号館 B1 84教室		製鋼耐火物 (148~157) [13:00~16:40]	溶銑予備処理(種処理) (123~126) " (除種) (207~212) [9:00~12:30]	溶銑予備処理・取鋼精錬・ 精錬基礎 (213~223) [13:20~17:20]	連铸(操業) (264~273) [9:00~12:30]	連铸(操業) (274~283) [13:20~16:50]
8	工 8号館 B1 85教室		分析(I) (406~415) [13:00~16:40]	分析(II) (416~419) [9:30~10:50]	肌焼鋼・非磁性鋼・低温用鋼 (508~519) [13:00~17:20]	精錬基礎 (284~292) [9:00~12:10]	精錬基礎 (293~301) [13:00~16:20]
9	工 11号館 講 堂		討論会〈圧延における計測 制御〉 [13:00~17:20]	疲労・破壊 (520~529) [9:00~12:30]	討論会〈油井管における最 近の進歩〉 [13:20~17:30]	討論会〈鉄鋼における表面分析の現状と問題点〉 [9:30~17:00]	
10	工 1号館 2階14教室		ロール・トライボロジー (302~312) [13:00~17:00]	熱延 (324~332) [9:00~12:10]	熱延・設備診断 (333~344) [13:00~17:20]	条鋼, 冷延 (362~370) [9:00~12:10]	冷延 (371~383) [13:00~17:20]
11	工 1号館 1階15教室		チタン(I) (694~704) [13:00~17:20]	チタン(II) (725~732) [9:00~12:10]	チタン(II) (733~743) [13:00~17:00]	温度・燃焼制御 (384~393) [9:00~12:20]	計測 (394~405) [13:00~17:10]
12	工 1号館 1階16教室		システム・酸洗 (313~323) [13:00~16:40]	厚板 (345~352) [9:00~11:50]	継目無管・溶接管・二次加工 (353~361) [13:00~16:20]	超塑性 (773~778) [9:00~11:50]	超塑性 (779~785) [13:00~15:30]
13	法文 1号館 1階21教室		塗覆装 (420~430) [13:00~17:00]	表面処理設備・操業 (431~440) [9:00~12:30]	任用材料・溶融めつき (441~452) [13:20~17:30]	電気 Zn 系めつき・化成処理 (453~460) [9:20~12:10]	
14	法文 1号館 1階22教室		複合材料(I) (705~713) [13:00~16:40]	複合材料(II) (744~751) [9:00~12:10]	複合材料(II) (752~758) [13:00~15:30]	高張力鋼板 (609~615) [9:20~11:50]	制御圧延・加速冷却 (616~627) [13:00~17:20]
15	法文 1号館 2階25教室	通常総会・表彰式 特別講演会	油井管・ラインパイプ (461~471) [13:00~17:00]	レール鋼・軸受鋼・熱延鋼板 (530~539) [9:00~12:30]	熱延鋼板 (540~550) [13:20~17:20]	冷延鋼板 (628~635) [9:00~11:50]	冷延鋼板 (636~644) [13:00~16:20]
16	法文 1号館 3階26教室		相変態 (472~482) [13:00~17:00]	圧力容器用鋼・水素浸食 (551~558) [9:00~11:50]	圧力容器用鋼 (559~568) [13:00~16:40]	被削性・切削 (645~651) [9:20~11:50]	条鋼・線材 (652~662) [13:00~17:00]
17	法文 1号館 3階27教室		耐熱鋼・耐熱合金(I) (483~494) [13:00~17:20]	耐熱鋼・耐熱合金(II) (569~577) [9:00~12:10]	耐熱鋼・耐熱合金(II) (578~589) [13:00~17:20]	耐熱鋼・耐熱合金(III) (663~669) [9:20~11:50]	耐熱鋼・耐熱合金(III) (670~678) [13:00~16:20]
18	法文 2号館 2階31教室		ステンレス鋼(I) (495~507) [13:00~17:30]	ステンレス鋼(II) (590~598) [9:00~12:10]	ステンレス鋼(II) (599~608) [13:00~16:40]	腐食・応力腐食 (679~686) [9:00~11:50]	腐食 (687~693) [13:00~15:30]
			懇親会: 如水会館 (18:00~)		ジュニアパーティー: 東京大学第2食堂 [17:40~]		