

第 107 回 講演大会 日程表

会場	階	4月1日(日)		4月2日(月)		4月3日(火)	
		午前	午後	午前	午後	午前	午後
1	(4号館) 1階・411		コーラス (1~12) [13:00~17:20]	原料・焼結(1) (13~21) [9:00~12:10]	原料・焼結(2) (22~33) [13:00~17:20]	焼結基礎(1) (76~83) [9:20~12:10]	焼結基礎(2) (84~89) [13:00~15:10]
2	1階・412	討論会〈鉄鉱石類の高温における還元・溶融機構〉 [13:00~17:30]	高炉(1) (羽口吹込・熱風炉) (34~41) [9:20~12:10]	高炉(2) (装入物分布・ガス流れ) (42~54) [13:00~17:40]	高炉(3-1) (操業と解析) (90~97) [9:20~12:10]	高炉(3-2) (操業と解析) (98~102) [13:00~14:40]	高炉(3-2) (操業と解析) (98~102) [13:00~14:40]
3	1階・414	討論会〈合金鋼の薄板圧延技術〉 [13:00~17:30]	製鉄基礎 (55~63) [9:00~12:10]	高炉(4) (ソステム・耐火物・コーラス) (64~75) [13:00~17:20]	コールドレフト・スラグ・原料利用、溶融還元・石灰ガス化(1) (103~111) [9:00~12:10]	溶融還元・石灰ガス化(2) (112~116) [13:00~15:30]	溶融還元・石灰ガス化(2) (112~116) [13:00~15:30]
4	1階・415	溶鉄脱注・予備処理設備 (119~129) [13:00~17:00]	耐火物 (166~174) [9:00~12:10]	連铸操業・設備 (175~186) [13:00~17:20]	特殊連铸 (227~232) [10:00~12:10]	ステンレス精錬・高純度鋼の精錬 (233~243) [13:00~16:50]	ステンレス精錬・高純度鋼の精錬 (233~243) [13:00~16:50]
5	2階・421	熱力学・プロム統の脱りん・ソーダ系溶鋼脱りん (130~142) [13:00~17:40]	インジエクション・溶鋼処理 (187~194) [9:20~12:10]	鋼中の酸素制御・脱りん基礎 (195~204) [13:00~16:50]	転炉精錬反応および操業(1) (244~252) [9:00~12:10]	転炉精錬反応および操業(2) (253~264) [13:00~17:20]	転炉精錬反応および操業(2) (253~264) [13:00~17:20]
6	2階・422	連続パウダー (143~155) [13:00~17:40]	連铸鋳型 (205~213) [9:00~12:10]	炭団基礎 (214~226) [13:00~17:30]	タンデム・スラブ・鋳片品質 (265~274) [9:00~12:30]	電磁攪拌 (275~282) [13:20~16:10]	電磁攪拌 (275~282) [13:20~16:10]
7	2階・424	反応速度・吹込みガスの挙動 (156~165) [13:00~16:40]	加熱炉・煉鋼炉 (338~346) [9:00~12:10]	設備・管理システム (347~359) [13:00~17:30]	溶接鋼管・溶接法 (400~406) [9:40~12:10]		
8	2階・425	線目無鋼管(1) (304~315) [13:00~17:20]	線目無鋼管(2) (360~367) [9:20~12:10]	厚板・形鋼 (368~376) [13:00~17:00]	計測・検査(1) (407~414) [9:20~12:10]	計測・検査(2) (415~424) [13:00~16:30]	計測・検査(2) (415~424) [13:00~16:30]
9	3・4階・431			討論会〈合金鋼製鋼技術〉 [13:00~17:20]	熱間圧延(1) (425~433) [9:00~12:10]	熱間圧延(2)・熱延トライボロジ (434~443) [13:00~16:40]	熱間圧延(2)・熱延トライボロジ (434~443) [13:00~16:40]
10	3階・432	圧用材料 (316~327) [13:00~17:20]	電気亜鉛めつき (379~387) [9:00~12:10]	冷間圧延・冷延トライボロジ (388~399) [13:00~17:20]	鋼管その他・塗覆装 (444~452) [9:00~12:10]	化成処理・腐食挙動 (453~462) [13:00~16:40]	化成処理・腐食挙動 (453~462) [13:00~16:40]
11	3階・434	塗装鋼板・複合鋼板・ライミ (328~337) [13:00~16:40]	分析(1) (283~291) [9:00~12:10]	分析(2) (292~303) [13:00~17:20]	溶融亜鉛めつき (463~471) [9:00~12:10]	アルミおよび合金めつき (472~481) [13:00~16:30]	アルミおよび合金めつき (472~481) [13:00~16:30]
12	3・4階・435	油井管・ライソパイプ (482~494) [13:00~17:40]	水素の挙動・水素割れ (540~548) [9:00~12:10]	討論会〈自動車用鋼板の耐食性評価〉 [13:00~17:20]	圧力容器(1) (634~642) [9:00~12:10]	圧力容器(2)・低温用鋼 (643~649) [13:00~15:30]	圧力容器(2)・低温用鋼 (643~649) [13:00~15:30]
13	3階・436	総会・表彰式・特別講演会 (435室)	冷延鋼板 (549~557) [9:00~12:10]	連続焼鈍・集合組織・珪素鋼板 (558~566) [13:00~17:00]	熱延鋼板(1) (650~658) [9:00~12:10]	熱延鋼板(2) (659~665) [13:00~15:30]	熱延鋼板(2) (659~665) [13:00~15:30]
14	4階・441	高マソガン鋼・非磁性鋼 (495~505) [13:00~17:00]	工具鋼・軸受鋼、疲れ(1) (581~586) [10:00~12:10]	ステンレス鋼(1) (569~580) [13:00~17:20]	ステンレス鋼(2) (666~674) [9:00~12:10]	二相ステンレス鋼・微細粒 (675~681) [13:00~15:30]	二相ステンレス鋼・微細粒 (675~681) [13:00~15:30]
15	4階・442	熱処理・変態・靱性・脆性・延性 (506~515) [13:00~16:40]	耐熱鋼・耐熱合金(1) (516~527) [13:00~17:20]	耐熱鋼・耐熱合金(2) (597~603) [9:40~12:10]	腐食・防食(1) (682~690) [9:00~12:10]	腐食・防食(2) (691~695) [13:00~14:40]	腐食・防食(2) (691~695) [13:00~14:40]
16	4階・443	線材・棒鋼・球状化産物 (528~539) [13:00~17:20]	耐熱鋼・快削鋼 (616~622) [9:40~12:10]	耐熱鋼・耐熱合金(3) (604~615) [13:00~17:20]	耐熱鋼・耐熱合金(4) (696~704) [9:00~12:10]		
17	4階・444	懇親会 18:00~ サンベテック宴会場		耐熱鋼・耐熱合金(3) (604~615) [13:00~17:20]	制御圧延、高張力鋼(1) (705~713) [9:00~12:10]	高張力鋼(2) (714~721) [13:00~15:50]	高張力鋼(2) (714~721) [13:00~15:50]

◎ 会員休憩室：2階 423 ◎ 遊覧控室 3階 433