

日本鉄鋼協会第 103 回 (春季) 講演大会日程 (会場: 東京工業大学)

| 会場階 教室 | 4 月 1 日 | | 4 月 2 日 | | 4 月 3 日 | |
|-------------------------|---|--|--|--|--|--|
| | 午 前 | 午 後 | 午 前 | 午 後 | 午 前 | 午 後 |
| 1 第3新館 3階 331 | ガス攪拌・脱珪 (104~112) [9:00~12:10] | (討論会) 高炉の省オイル 操業技術 | 9:00~ 12:10 通常総会 名誉会員 推挙式 表彰式 特別講演会 (大講堂) | 連鑄-圧延直結・ 連鑄偏析 (187~198) [13:00~17:20] | 特殊精錬 (223~232) [9:00~12:20] | (討論会) 新しい転炉製鋼 技術 |
| 2 3階 332 | ペレット・還元 鉄 (1~9) [9:00~12:10] | 焼結操業・解析 (10~21) [13:00~17:20] | | 焼結基礎・焼結 操業 (29~39) [13:00~17:00] | 焼結基礎・高温 性状・顕熱回収 (64~71) [9:20~12:10] | スラグ顕熱回収 ・コークス (72~82) [13:00~16:50] |
| 3 3階 333 | 高炉操業 (22~28) [9:20~11:50] | 連鑄計測 (113~124) [13:00~17:20] | | 製銑計測・設備 ・高炉耐火物 (40~51) [13:00~17:20] | 高炉炉内解析 (83~91) [9:00~12:10] | 高炉炉内解析 (92~103) [13:00~17:10] |
| 4 4階 342 | 溶接鋼管・継目 無鋼管 (303~310) [9:00~11:50] | 加熱炉, ロール 冷却・冷却 (311~322) [13:00~17:20] | | 溶融還元・石炭ガ ス化・製銑基礎 (52~63) [13:00~17:20] | 熱間圧延・冷間 圧延における計 測(370~378) [9:00~12:10] | 線材スケール・ 棒鋼の加工 (379~388) [13:00~16:30] |
| 5 5階 352 | スラブ圧延 (323~330) [9:00~11:50] | 厚板の形状, 厚 板圧延・圧延の トライボロジー (331~341) [13:00~17:00] | | 冷間圧延・冷延 材の熱処理法 (350~358) [13:00~16:20] | 熱延制御・熱延 設備 (389~397) [9:00~12:10] | 熱延形状・熱延 技術 (398~406) [13:00~16:10] |
| 6 第4新館 2号館 2階 222 | 連鑄パウダー・ 潤滑(125~133) [9:00~12:10] | 連鑄表面疵 (134~145) [13:00~17:20] | | 連鑄介在物 (199~208) [13:40~17:10] | 連鑄・電磁攪拌 (233~241) [9:00~12:10] | 連鑄・電磁攪拌 (242~249) [13:00~15:50] |
| 7 3階 232 | 耐火物 (146~154) [9:00~12:10] | 耐火物・脱ガス (155~166) [13:00~17:20] | | 電炉・還元ペレ ット(209~215) [15:00~17:20] | 鋼塊 (250~256) [9:40~12:10] | 特殊連鑄 (257~262) [13:00~15:00] |
| 8 4階 242 | 転炉精錬 (167~174) [9:20~12:10] | 転炉精錬・酸素 プローブ (175~186) [13:00~17:20] | | スラグ処理 (216~222) [15:00~17:20] | 製鋼反応・溶銑 処理 (263~271) [9:00~12:10] | 製鋼反応・溶銑 処理 (272~282) [13:00~16:50] |
| 9 第4新館 3号館 1階 213 | 圧力容器 (425~432) [9:00~11:50] | 棒鋼・線材 (433~443) [13:00~17:00] | | 型鋼の圧延, 製 造, 管理・溶接 法, 他 (359~369) [13:00~17:00] | 有機塗覆装・缶 用材料 (407~414) [9:00~11:50] | 鋼板表面特性・ 化性処理性・合 金電気めつき (415~424) [13:00~16:30] |
| 10 2階 223 | 工具鋼・摩耗・ レール (444~452) [9:00~12:10] | マルエージ鋼・非 磁性鋼・低温用鋼 (453~464) [13:00~17:20] | | 再結晶・集合組 織(505~516) [13:00~17:20] | 冷延鋼板 (554~562) [9:00~12:10] | 冷延鋼板・複合 組織鋼板 (563~572) [13:00~16:40] |
| 11 3階 233 | 直接焼入・加速 冷却・制御圧延 (465~473) [9:00~12:10] | 制御圧延 (474~485) [13:00~17:20] | | ステンレス鋼 (I) (517~528) [13:00~17:20] | ステンレス鋼 (II) (573~581) [9:00~12:10] | ステンレス鋼 (II) (582~590) [13:00~16:10] |
| 12 4階 243 | 耐熱鋼 (486~494) [9:00~12:10] | 耐熱鋼・熱処理 (I) (495~504) [13:00~16:40] | | 耐熱鋼・耐熱合 金(529~540) [13:00~17:20] | 焼戻し脆性・延 性・靱性 (591~598) [9:00~11:50] | 照射脆化, 溶接 性 (599~607) [13:00~16:10] |
| 13 本館地下 109 | 分 析 (283~290) [9:00~11:50] | 分 析 (291~302) [13:00~17:20] | | 水素脆性・腐食 ・応力腐食 (541~553) [13:00~17:30] | 複合材料・疲れ ・高温疲れ (608~616) [9:00~12:10] | 高温疲れ (617~623) [13:00~15:30] |
| 14 101 | 溶融亜鉛めつき (342~349) [9:00~11:50] | (討論会) 亜鉛系めつき鋼 板およびその製 造法 | | (討論会) 鋼材の延性破壊 | 熱処理(II)・熱 間加工 (624~632) [9:00~12:10] | (討論会) 快削鋼の現状と 将来 |
| 15 | | 性質ポスターセ ッション (PS22~31) [15:00~17:00] | | 製鋼ポスターセ ッション (PS11~21) [13:00~15:00] | 製銑ポスターセ ッション (PS1~10) [10:00~12:00] | |
| | | ジュニアパー ティー(17:40~) 学内食堂 | 懇親会 (18:00~) 学内食堂 | | | |