

日本鉄鋼協会第92回(秋季)講演大会日程表

| 会場 | 教室 | 10月2日(土) | | 10月3日(日) | | 10月4日(月) | |
|--------------|-------|----------|---|--|---|---|---------------------------------------|
| | | 午前 | 午後 | 午前 | 午後 | 午前 | 午後 |
| 1 (2階) | 5号教室 | | 凝固基礎 (78~87) [13:00~16:40] | 製鉄基礎 (1~8) [9:10~12:00] | 製鉄基礎・高炉々内反応 (9~20) [13:00~17:20] | 焼結・ペレット (41~48) [9:10~12:00] | 焼結・ペレット (49~59) [13:00~17:00] |
| | | | | | | | |
| 2 (3階) | 5号教室 | | (討論会) 高炉の反応 [13:00~17:00] | 凝固基礎 (110~114) [10:10~12:00] | E S R (115~125) [13:00~17:00] | 溶銑予備処理・電炉, その他 (152~158) [9:30~12:00] | 転炉 (159~165) [13:00~15:30] |
| | | | | | | | |
| 3 (3階) | 5号教室 | | (討論会) 高炉の反応 [13:00~17:00] | 連鑄の鑄型内凝固 (126~133) [9:10~12:00] | (討論会) 連鑄の表面性状 (166~172) [9:30~12:00] | 造塊技術 (173~180) [13:00~15:50] | 造塊技術 (173~180) [13:00~15:50] |
| | | | | | | | |
| 4 (4階) | 5号教室 | | 圧延設備・計測制御 (198~207) [13:00~16:40] | 取鍋精練 (134~141) [9:10~12:00] | スラッグ・メタルおよびガス・メタル反応 (142~151) [13:00~16:20] | 熱力学 (181~187) [9:30~12:00] | 反応速度・脱炭 (188~197) [13:00~16:40] |
| | | | | | | | |
| 5 (4階) | 5号教室 | | ステンレス鋼(I) (246~255) [13:00~16:40] | 高張力鋼 (297~303) [9:30~12:00] | 熱処理・疲れ (304~314) [13:00~17:00] | 破壊靱性 (381~388) [9:10~12:00] | 破壊靱性 (389~396) [13:00~15:50] |
| | | | | | | | |
| 6 (3階) | 6号教室 | | ステンレス鋼(I) (246~255) [13:00~16:40] | 高張力鋼 (297~303) [9:30~12:00] | 熱処理・疲れ (304~314) [13:00~17:00] | 破壊靱性 (381~388) [9:10~12:00] | 破壊靱性 (389~396) [13:00~15:50] |
| | | | | | | | |
| 7 (3階) | 6号教室 | | ステンレス鋼(I) (246~255) [13:00~16:40] | 高張力鋼 (297~303) [9:30~12:00] | 熱処理・疲れ (304~314) [13:00~17:00] | 破壊靱性 (381~388) [9:10~12:00] | 破壊靱性 (389~396) [13:00~15:50] |
| | | | | | | | |
| 8 (地下2階) | 4号教室 | | ステンレス鋼(I) (246~255) [13:00~16:40] | 高張力鋼 (297~303) [9:30~12:00] | 熱処理・疲れ (304~314) [13:00~17:00] | 破壊靱性 (381~388) [9:10~12:00] | 破壊靱性 (389~396) [13:00~15:50] |
| | | | | | | | |
| 9 (地下2階) | 4号教室 | | ステンレス鋼(I) (246~255) [13:00~16:40] | 高張力鋼 (297~303) [9:30~12:00] | 熱処理・疲れ (304~314) [13:00~17:00] | 破壊靱性 (381~388) [9:10~12:00] | 破壊靱性 (389~396) [13:00~15:50] |
| | | | | | | | |
| 10 (地下3階) | 4号教室 | | ステンレス鋼(I) (246~255) [13:00~16:40] | 高張力鋼 (297~303) [9:30~12:00] | 熱処理・疲れ (304~314) [13:00~17:00] | 破壊靱性 (381~388) [9:10~12:00] | 破壊靱性 (389~396) [13:00~15:50] |
| | | | | | | | |
| 金庫L (4階) | 本12教室 | | 鉄鋼基礎共同研究会・固体質量・分析部会報告 [9:30~12:00] | E S R厚板・低温用鋼・情報管理 (334~341) [9:10~12:00] | 耐熱鋼(I) (342~353) [13:00~17:20] | 耐熱鋼(I) (415~422) [9:10~12:00] | 耐熱合金 (423~431) [13:00~16:10] |
| | | | | | | | |
| | | | 懇親会: ホテル江陽 | | | | |