

日本鉄鋼協会第97回(54年春季)講演大会日程表

会場	4月4日		4月5日		4月6日	
	教	室	午	後	午	後
1	2号館 27教室	5号館 51教室	高炉改修・熱風炉 (1~7) 〔9:00~11:30〕	融着 (16~24) 〔9:10~12:20〕	焼 (25~35) 〔13:00~17:00〕	高炉内現象の移動 速度論的解析 (57~64) 〔9:10~12:00〕
2	22 "	"	製鉄基礎 (8~15) 〔9:00~11:50〕	製鉄基礎 (36~44) 〔9:10~12:20〕	石炭・フェアラロイ・ コークス (45~56) 〔13:00~17:20〕	装入物性状 (65~73) 〔9:10~12:20〕
3	21 "	"	連 (88~95) 〔9:00~11:50〕	析 (319~326) 〔9:10~12:00〕	分 (327~337) 〔13:00~17:00〕	高炉耐火物(84~87) 拡散(144~147) 〔9:00~12:00〕
4	25 "	8号館 81教室	E S R (96~102) 〔9:00~11:30〕	製鋼スラッグ (110~117) 〔9:10~12:00〕	連鑄・インジケシヨ ン精錬 (118~128) 〔13:00~17:00〕	物性・熱力学 (148~157) 〔13:00~16:40〕
5	26 "	"	造 (103~109) 〔9:00~11:30〕	塊 (129~135) 〔9:10~11:40〕	(討論会) 圧延のトライボロジー 〔13:00~17:00〕	転 (168~178) 〔13:00~16:50〕
6	6号館 61教室	"	疵 (217~224) 〔9:00~11:50〕	連 (136~143) 〔9:10~12:00〕	(討論会) 硫化物の形態制御 〔13:00~17:00〕	溶 (187~197) 〔13:00~17:00〕
7	62 "	84 "	継目無鋼管・圧延 ロール(225~232) 〔9:00~11:50〕	形鋼の二次加工・他 加工性・新製法・他 (233~240) 〔9:10~12:00〕	熱処理・ダイズ寿命・ 炉の制御(241~251) 〔13:00~17:00〕	厚板 (268~278) 〔13:00~17:00〕
8	63 "	85 "	高張力薄鋼板 (279~286) 〔9:00~11:50〕	鋼管製造 (252~259) 〔9:10~12:00〕	非磁性鋼 (338~347) 〔13:00~16:40〕	疲れ・マルエージ 鋼・他(413~423) 〔13:00~17:00〕
9	67 "	11号館 大講義室	高張力鋼・溶接 (287~294) 〔9:00~11:50〕	(討論会) 粒界の偏析と鋼の諸性質 〔9:10~12:00〕	冷延鋼板・低温用 鋼(I)(424~431) 〔9:10~12:00〕	(討論会) 鋼の水素 誘起割れと硫化物 応力腐食割れ
10	1号館 14教室	"	ステンレス鋼の耐 食性(295~302) 〔9:00~11:50〕	腐食・表面処理 (348~354) 〔9:10~11:40〕	表面処理・線材 (355~365) 〔13:00~17:00〕	ステンレス鋼 (440~450) 〔13:00~17:00〕
11	15 "	"	ラインパイプ(I) 鋼管(303~310) 〔9:00~11:50〕	ラインパイプ(II) (366~373) 〔9:10~12:00〕	厚板・応力腐食割れ・ 遅れ破壊・他 (374~384) 〔13:00~17:00〕	低温用鋼(II)・圧 力容器用鋼 (459~469) 〔13:00~17:00〕
12	16 "	"	耐熱鋼(I) (311~318) 〔9:00~11:50〕	耐熱鋼(II) (385~392) 〔9:10~12:00〕	耐熱合金(I) (393~403) 〔13:00~17:00〕	熱処理・耐熱合金 (II)(477~486) 〔13:00~16:40〕
13	A1~3 教室	"	ポスターセッション (製鋼)(ps 9~ps 18) 〔10:00~12:00〕	ポスターセッション (製鉄)(ps 1~ps 8) 〔13:30~15:30〕	ポスターセッション (加工・性質) (ps 19~ps 28) 〔10:00~12:00〕	

( )内講演番号, [ ]内講演時間帯