

# 日本鉄鋼協会 第85回講演大会日程表

会場	教室	第1日 4月5日 (木)		第2日 4月6日 (金)		第3日 4月7日 (土)	
		午前	午後	午前	午後	午前	午後
1	中棟3号館 524	製鉄基礎 (1~7) (9:30~11:55)		造塊・反応速度 (55~69) (9:50~16:05)	高炉操業 (28~36) (13:00~16:10)	連続鑄造 (76~93) (9:30~16:50)	
2	中棟3号館 525	高炉耐火物・コーラス (8~12) (10:10~11:55)		焼結・ペレット・特殊製鉄 (13~27) (9:30~15:45)	高炉耐火物 (108~117) (9:50~14:20)	高炉・特殊溶解・転炉・脱酸 (94~107) (9:50~15:45)	
3	中棟3号館 526	凝固 (43~49) (9:30~11:55)		脱酸 (70~75) (9:50~11:55)	脱酸 (37~42) (9:50~11:55)	討論会: 装入物の性状と高炉 操業 (13:00~16:10)	
4	中棟3号館 527	熱力学 (50~54) (10:10~11:55)		溶接性 (146~150) (9:30~11:10)	討論会: 連続の凝固 制御 (11:20~12:00)	焼結 (108~117) (9:50~14:20)	
5	第3新館 331		第58回通常総会 表彰式 特別講演会	ステンレス鋼の腐食と酸化 (151~168) (9:30~16:50)	熱処理・加工 (231~237) (9:30~11:55)	討論会: 鉄鋼の不純物と格子 欠陥 (13:00~15:45)	
6	第3新館 332	腐食 (118~124) (9:30~11:55)		耐熱鋼 (169~184) (9:30~16:05)	ステンレス鋼の組織と 機械的性質 (238~244) (9:30~11:55)	低合金鋼・工具鋼 (245~252) (13:00~15:45)	
7	第3新館 333	中性子照射・水素吸収 拡散 (125~131) (9:30~11:55)		冷延鋼板 (185~202) (9:30~16:50)	鋼線・被削性 (253~258) (9:50~11:55)	討論会: 熱延原板性状 (259~273) (9:30~15:45)	
8	第3新館 342	高張力鋼 (132~138) (9:30~11:55)		組織・疲れ・その他 (203~219) (9:30~16:30)			
9	第3新館 352	高張力鋼 (139~145) (9:30~11:55)		分折 (220~230) (13:00~16:50)			
金属学会 G	第4新館 3号館 213						

↑  
懇親会  
(東京工業大学内)  
18:00~  
(東京食堂)

↓  
ジュニア  
セミナー  
(東京工業大学内)  
18:00~  
(東京食堂)

(注) ( ) 内は講演番号および時間