

第72回講演大会日程表

日		10月16日 (日)	10月17日 (月)	10月18日 (火)
会場				
第1 A室	前		ラテライト (14~19)	製錬反応還元 (20~26)
	後	ペレット (1~13)		焼 結 (27~37)
第2 B室	前		還 元 (48~54)	熱風炉, レンガ, その他 (55~62)
	後	原料の還元性状 (38~47)		高 炉 操 業 (63~73)
第3 B室 講堂	前		—講堂— 製鋼基礎 (74~82)	—講堂— 製鋼基礎 (95~102)
	後		—B室— 製鋼基礎 (83~94)	—講堂— 製鋼基礎 (103~114)
第4 C室 H室	前		—H室— 転炉, 平炉, 応用 (127~134)	造 塊 (147~154)
	後	転炉応用 (115~126)	平炉, 電炉, その他 (135~145)	造 塊 (155~161)
第5 D室	前		性 質 (174~182)	加 工 (195~203)
	後	耐 熱 鋼 (162~173)	加 工 (183~194)	分 析 (204~213)
第6 E室	前		介在物, 性質 (227~234)	性 質 (247~254)
	後	表面処理, その他 (214~225)	強 力 鋼 (235~246)	
第7 F室	前		性 質 (267~275)	性質, 加工 (276~284)
	後	鉄鋼の組織・性質 (255~266)		
		討論会 (午後) 講堂…… 1) 鋼の脱酸と介在物 H室…… 2) 熱間振り試験による鋼の加工性 の評価 講堂……特別講演会 (午前) 長大橋について	討論会 (午後) 講堂… 1) 高炉における高圧 操業 H室… 2) X線マイクロアナ ライザーの鉄鋼へ の応用	討論会 (午後) H室… 1) 鉄鋼の格子欠陥

- 1) 開始時間は3日間とも9時30分より
 2) ()内数字は講演数を示す.