

## 第72回講演大会日程表

会場		10月16日（日）	10月17日（月）	10月18日（火）
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。