

## 講 演 大 会 日 程 表

会場	部門		第 1 日 (9月21日)	第 2 日 (9月22日)	第 3 日 (9月23日)
1 (第四講義室)	製鉄	午前		高炉操業・基礎 (9)	製鉄設備 (9)
		午後		高炉操業 (12)	耐火物・その他 (7)
2 (第五講義室)	製鉄	午前		焼 結 (8)	製鉄反応 (9)
		午後	討論会 高炉プロセスの反応工学	焼結鉄の性状・整粒 (9)	ペレット (9)
3 (金属系大講義室)	製鋼	午前		連鑄・真空脱ガス (9)	転 炉 (9)
		午後	製鋼基礎 (12)	製鋼基礎 (11)	転 炉 (7)
4 (金属系共通教室)	製鋼・討論会	午前	特 別 講 演 会	平炉・電炉・その他 (9)	討論会 金属間化合物による鉄鋼の析出硬化
		午後	造 塊 (12)	討論会 鋼の凝固と介在物	討論会 鉄鋼の格子欠陥
5 (金属系第一講義室)	製鋼・加工	午前		加 工 (9)	造塊 (介在物) (8)
		午後	討論会 鋼の脆性破壊	加 工 (13)	造塊 (介在物) (6)
6 (資源大講義室)	性質	午前		工 具 鋼 (9)	疲 れ (9)
		午後	低合金鋼・鋼線 (12)	超高力鋼・鑄鉄 (12)	摩耗・残留応力 (10)
7 (金属系第二講義室)	性質	午前		低炭素鋼 (9)	高張力鋼・低温用鋼 (8)
		午後	純鉄・組織・管理技術 (11)	腐食表面処理 (12)	介在物・被削性 (11)
8 (金属系第三講義室)	性質	午前		分析・その他 (8)	ステンレス・耐熱鋼 (9)
		午後	高温強度 (12)	分析・その他 (6)	ステンレス・耐熱鋼 (8)

### 分析部会報告講演のお知らせ

分析部会の報告講演会を下記により開催いたしますので、ご来聴下さるようご案内いたします。(テキストは当日会場にて配付)

#### 記

1. 日 時 昭和43年9月22日 13:00~13:40
2. 会 場 日本鉄鋼協会第8会場
3. 題 目 鉄鋼中の非金属介在物分析法の検討

鉄鋼分析部会鋼中非金属介在物分析小委員長 前川 静弥君