

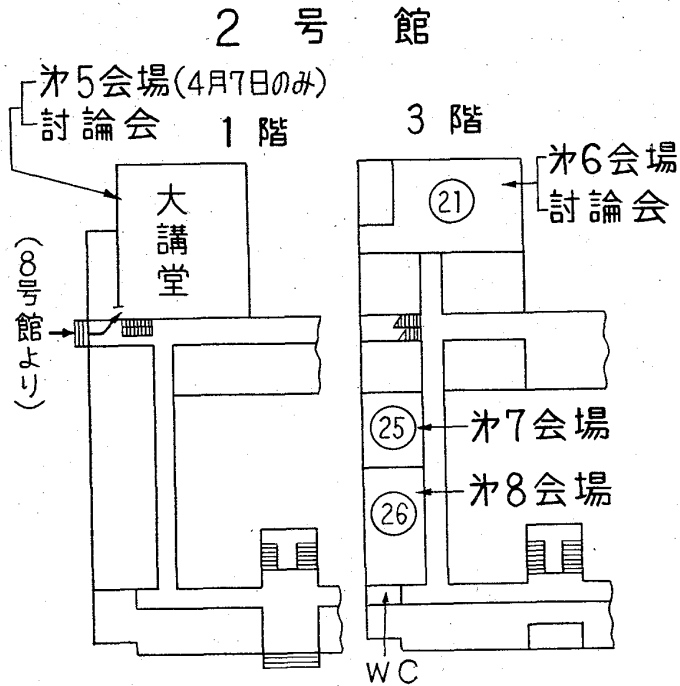
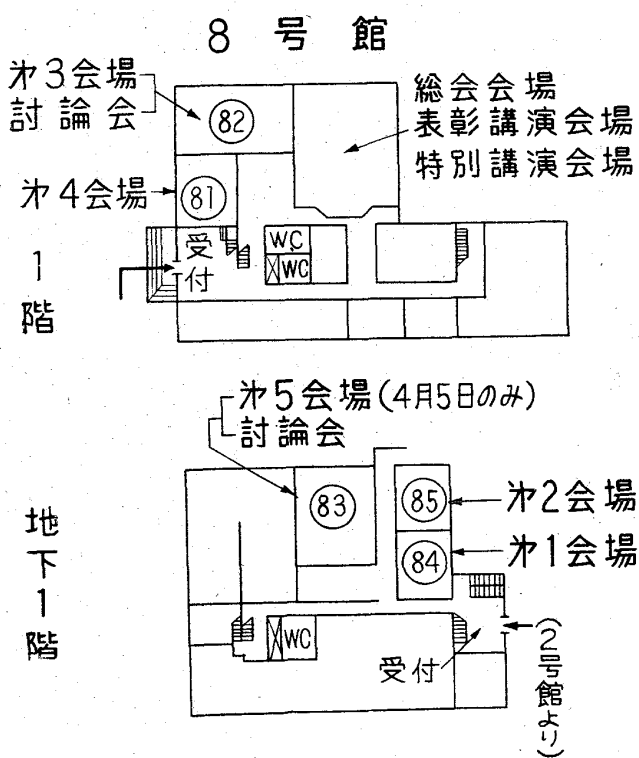
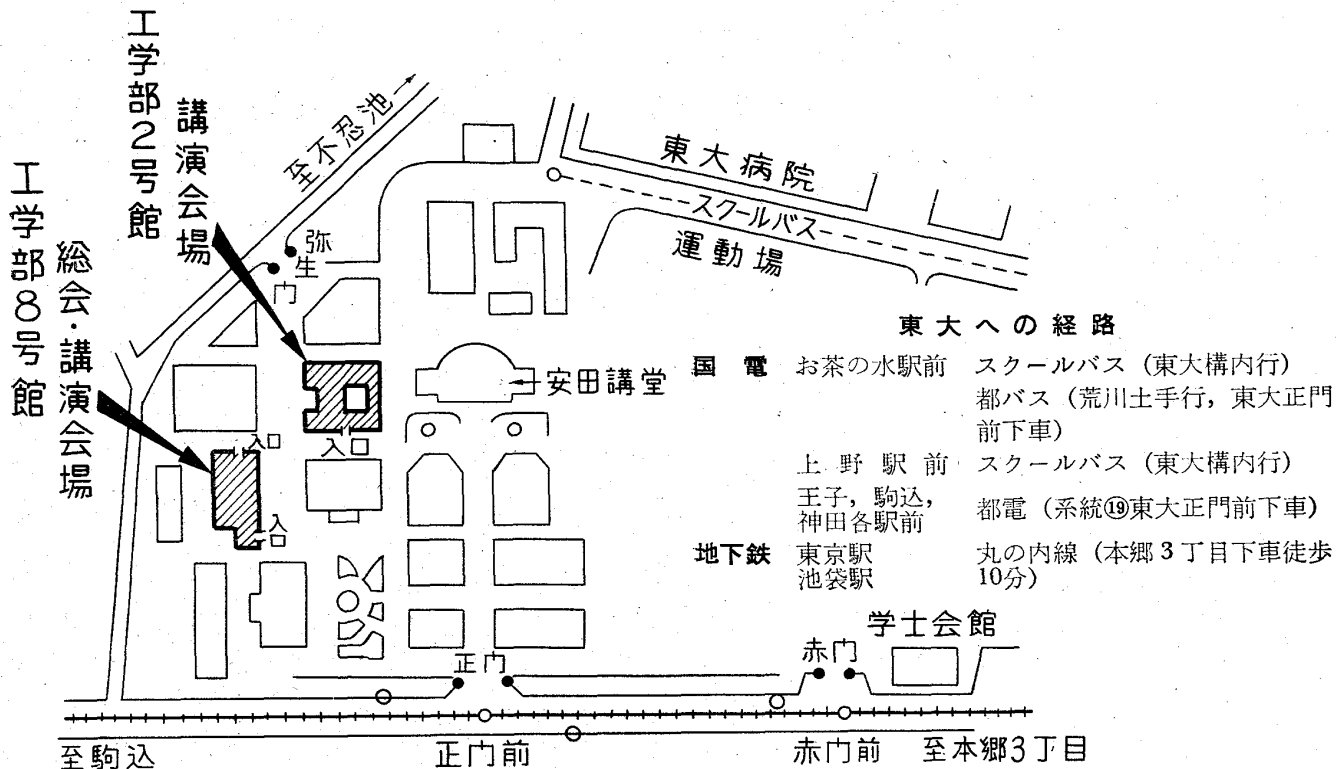
日本鉄鋼協会第71回講演大会

(第51回通常総会，表彰式，特別講演会，討論会)

プ ロ グ ラ ム

日	時	会	場
4月5日(火)			
9:00	講演会	}	東京大学工学部 8号館，2号館
13:00	第51回通常総会，表彰式		
14:30	表彰記念特別講演会		
18:00	懇親会(日本金属学会と合同)		
			東 天 紅 (東京都台東区茅町2-10 不忍池畔)
4月6日(水)			
9:00	特別講演会	}	東京大学工学部8号館，2号館
13:00	討論会		
4月7日(木)			
9:00	講演会		東京大学工学部8号館，2号館
4月8日(金)			
	見学会(日本金属学会と合同)		

講演会場案内図



講演会場

- | | | | |
|------|-----------------|------|----------------------------|
| 第1会場 | 84番教室 (8号館地下1階) | 第5会場 | 83番教室 (8号館地下1階) ... 4月5日のみ |
| 第2会場 | 85番教室 (" ") | 第5会場 | 大講堂 (2号館1階) ... 4月7日のみ |
| 第3会場 | 82番教室 (8号館1階) | 第6会場 | 21番教室 (2号館3階) |
| 第4会場 | 81番教室 (" ") | 第7会場 | 25番教室 (" ") |
| | | 第8会場 | 26番教室 (" ") |

第71回講演大会日程表

建物名	会 場 名		4 月 5 日 (第 1 日)	4 月 6 日 (第 2 日)	4 月 7 日 (第 3 日)
工 学 部 8 号 館	教 授 会 室		13:00~17:00 第51回通常総会 表彰記念特別講演会	9:00~12:00 特別講演会	
	第1会場 (84番教室)	午前	製鉄 (パレット, その他) 1~9		製鉄 (原料, 焼結) 10~27
		午後			
	第2会場 (85番教室)	午前	製鉄 (高炉装入物と操業) 28~36		製鉄 (高炉操業) 37~48 (14:00終了)
		午後			
	第3会場 (82番教室)	午前	製鋼 (転炉) 49~57		製鋼 (転炉) 58~66
		午後		討論会 13:00~17:00 純酸素上吹転炉製鋼法にお ける酸化反応の機構	製鋼 (平炉, 電炉, その他) 67~75
	第4会場 (81番教室)	午前	製鋼 (造塊) 76~84		製鋼 (造塊, 脱ガス) 85~93
		午後			製鋼 (連铸, その他) 94~101
	第5会場* (83番教室)	午前	製鋼 (製鋼基礎) (9:20開始) 102~109		
午後			討論会 13:00~17:00 焼結鉄の還元時(特に低温域) における挙動		
工 学 部 2 号 館	第5会場* (大講堂)	午前			製鋼 (介在物, その他) 110~127
		午後		討論会 13:00~17:00 構造用鋼の特性におよぼす微 量ニオブ添加の影響 (特に強化機構)	
	第6会場 (21番教室)	午前	性 質 128~136		加 工 137~148 (14:00終了)
		午後		討論会 13:00~17:00 鋼中非金属介在物と機械的 性質	
	第7会場 (25番教室)	午前	性 質 149~157		工具鋼, 耐熱鋼 158~175
		午後			
第8会場 (26番教室)	午前	性 質 176~184		性質, 分析 185~201	
	午後				

* 第5会場は第1日, 第3日で会場が変わりますのでご注意ください。