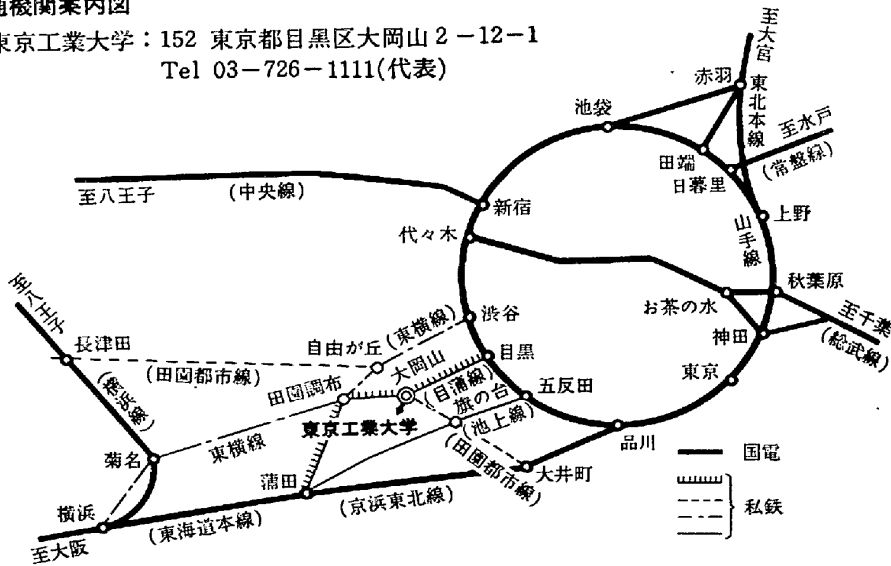


大会 日 程 一 覧

日程 会场	4月5日(木)		4月6日(金)		4月7日(土)	
	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後
A (第4新館 2号館4階)	9:10~10:40 開会の辞 通常総会 各賞贈呈式 名誉員推戴式 顧問推戴式	I 温高強度 功績賞受賞講 演2 谷川・ハリス 賞受賞講演1	I 双晶・疲労 電子線などの 応用	I 変形・強度	I 内部摩擦, 転位 功績賞受賞 講演1	I 構造と組織
B (第4新館 2号館3階)		I 析出(1) 谷川・ハリス 賞受賞講演1	I 点欠陥・照 射効果 功績賞受賞講 演1	I 点欠陥・照 射効果 析出(2) 金属中の水素	I 拡散	I 再結晶 粒界と表面 マルテンサイ ト変態
C (第4新館 2号館2階)		II 表面層・表面 処理	II 高温酸化・高 温腐食	II 不動態皮膜・ 塑性と腐食・ 一般腐食	I 電子論	I 電子論 状態図
D (第4新館 3号館4階)		III 時効・変態・ 組織	III 超電導 接点・磁性材 料	III 接点・磁性材 料	III 脆性・破壊 疲労	III 材料と水素, 応力腐食 腐食
E (第4新館 3号館3階)		III 機械的性質	III 摩 耗 内部摩擦	III 耐熱材料 超塑性	II 変形・焼鈍	III 熱処理・表面 硬化 谷川・ハリス 賞受賞講演1
F (第4新館 3号館2階)		IV 組織と凝固	IV 加工, 集合組織 功績賞受賞講 演1	IV 加工, 集合組織	IV 溶 接 粉 末	IV 粉 末
G (第4新館 3号館1階)			II 分 析			
H (南棟413 講義室)		II 冶金物理化学 (1)	II 冶金物理化学(2) 谷川・ハリス 賞受賞講演1	II 冶金物理化学(2) 谷川・ハリス 賞受賞講演1		

交通機関案内図

東京工業大学：152 東京都目黒区大岡山2-12-1
Tel 03-726-1111(代表)



- 国電山手線目黒駅——目蒲線大岡山駅 (8分)
- 国電山手線渋谷駅——東横線自由が丘駅——田園都市線大岡山駅 (16分)
- 国電京浜東北線大井町駅——田園都市線大岡山駅 (10分)
- 国電京浜東北線蒲田駅——目蒲線大岡山駅 (16分)
- 国電京浜東北線横浜駅——東横線田園調布駅——目蒲線大岡山駅 (30分)