

日本金属学会大会日程

日程 会場	10月18日(水)		10月19日(木)		10月20日(金)		
	午前	午後	午前	午後	午前	午後	
A (5号館階) 2	9:30~ 10:00 (10:00~12:00)	I 結晶構造 (1~4) I 磁性 (5~11)	I 電顕内直 接観察 (12~16) I 単結晶塑 性 (17~21)	I 単結晶塑性 (22~26) I 積層欠陥 (27~30) I リューダ ース変形 (31~35)	I 変形 (36~45)	S ₁ フィールド ・イオン・ マイクロス コピーおよ び結晶の微 視的観察法 (1~8) (13:00~16:45)	
B (4号館階) 4	開 会 式 ・ 論 文 賞 授 賞 式 (A 会 場)	I 電子論 (46~52)	I 低温変形 (53~57) I クリープ (58~62) I クリープ 疲労 (63~67)	S ₂ 析出, 相変態, 再結晶等 固体内反応における核形 成 (特1, 1~4)	(特 2, 3, 5~10)	I 照射効果 (68~72) I 照射, 加 工の回復 (73~75) I 熱拡散 (76~77)	I 拡散 (78~91) (13:00~16:50)
C (4号館階) 4		I 再結晶 (92~96)	I 内部摩擦 (97~101) I 析出 (102~110)	I 相変態 (111~115) I 規則合金 (116~119)	I 規則合金 (120~123) I 結晶成長 (124~127)	I 変態 (128~136)	I マルテンサ イト変態 (137~146)
D (4号館階) 3		II 冶金物理化学(1) (154~161)	(162~172)	II 表面処理 (188~197)	II 酸化, 表 面皮膜と 腐食一般 (198~209)	II 冶金物理 化学(2) (173~179)	
E (7号館階) 2		II 塑性と溶 解, その 他 (180~187)	S ₃ 金属電気 化学とそ の応用(I) (1~8)	S ₃ 金属電気化学とその応 用(2) (9~13)	(14~21)		
F (7号館階) 2			III 接点・超電導 (210~219)	III 磁性材料 (220~226)	(227~238)		
G (7号館階) 2		S ₆ 金属間化合物 (1~5)	(6~11)	III 時効・析出 (239~243) III 非鉄材料 (244~248)	III 非鉄材料 (249~256) III 複合材料 (257~262)	IV 溶接・粉 末 (360~365)	IV 塑性加工 (366~375)
H (7号館階) 2		S ₅ 金属材料の破壊靱性 (特 1, 1~2)	(特 2, 3, 3~7)	S ₇ 合金の凝固過程(1) (1~5)	(6~13)	S ₇ 合金の凝 固過程(2) (14~18)	IV 凝 固 (276~386)
I (2号館階) 3		II 塑性変形, 超塑性, 回復再結晶 (263~270)	(271~284)	II 疲労破壊 (285~394)	II 疲労破壊 (295~297) III 水素脆性 (298~303)	II 摩 耗 (304~309) III 破壊靱性 (310~312)	III 延性・靱性・ 破壊 (313~326)
J (2号館階) 2		S ₄ 混合組織 をもつ合 金の強度 と靱性 (I) (1~3)	III 変態・熱 処理・表 面硬化 (327~340)	S ₄ 混合組織をもつ合金の 強度と靱性(2) (4~8)	(9~14)	III 応力腐食 割れ (341~346)	II 鉄鋼の機械 的性質, 析 出 (347~359)