

日本金属学会 (54年春期) 大会日程一覧

日程 会場	4月4日(水)		4月5日(木)		4月6日(金)	
	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後
A 441名 (2号館1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		マルテン (40~45) 功績賞受賞講 演1 (9:30~12:00)	サイト変態 (46~57) (13:00~16:50)	変態(58~64) 谷川・ハリス賞 受賞講演1 (9:30~11:55)	金属製錬(1) 名誉員推戴記念講 演1 谷川・ハリス賞受 賞講演1 功績賞受賞講演1 金属熱力学 (244~248) (13:00~16:10)
B 100名 (2号館1階)	10:50~11:30 学会賞受賞 記念講演会 11:35~12:25	回復(1~7) アコースティ ック・エミッ ション (8~10) (13:30~16:20)	水 (374~383) (9:30~12:10)	素 (384~397) (13:00~16:50)	磁性材料 (412~418) 功績賞受賞講演 1 (9:30~11:55)	磁性, 超電導 (419~429) (13:00~16:00)
C 225名 (2号館3階)	本多記念講演会 以上A会場 (2号館1階 大講義室)	超塑性 (296~300) 非晶質(1) (磁性)(1) (301~308) (13:30~17:05)	非 晶 質(2) (磁性)(2) (309~316) 功績賞受賞講 演1 (9:30~12:10)	質(2) (化学的・物理 的性質) (317~331) (13:00~17:15)	非 晶 質(3) (形成, 機械的性 質) (332~341) (9:30~12:10)	質(3) (結晶化, 熱安定 性) (342~352) (13:00~16:05)
D 92名 (2号館3階)		非鉄材料 (353~364) (13:30~16:50)	チタン合金 (365~373) (9:30~11:55)	照射損傷 (65~77) (13:00~17:00)	金 属 (255~263) (9:30~11:55)	分 析 (264~272) 谷川・ハリス賞受賞 講演1 (13:00~16:00)
E 90名 (2号館3階)		状態図 (11~18) (13:30~15:50)	スラグ熱力学 (195~202) 谷川・ハリス賞 受賞講演1 (9:30~12:10)	スラグ物性 (203~211) 溶融塩物性 (212~217) (13:00~17:15)	溶融金属物性 (218~221) 金属製錬(2) (249~254) (9:30~12:10)	
F 150名 (2号館3階)		塑性変形 (19~27) (13:30~16:20)	溶融塩反応およ び表面処理 (222~229) (9:30~11:40)	応力腐食割れ (230~243) (13:00~16:50)	高温酸化 (273~282) (9:30~12:10)	電気化学および腐食 (283~295) 功績賞受賞講演1 (13:00~17:05)
G 81名 (6号館2階)		接合 (447~454) 塑性加工 (455~459) (13:30~17:00)	時効 (78~87) (9:30~12:10)	粉末冶金 (470~475) 分散強化, 複合 材料 (476~480) 複合 (481~484) (13:00~17:05)	電子 (130~132) 功績賞受賞講演1 欠陥 (133~136) (9:30~12:00)	防振, 内部摩擦 (137~151) (13:00~17:05)
H 130名 (6号館2階)		凝固 (460~469) 功績賞受賞講演 1 (13:30~16:50)	疲れ(1) (88~94) 高温強度 (106~108) (9:30~12:10)	高温強度 (109~122) (13:00~17:10)	転位(152~156) 粒界(157~161) (9:30~12:10)	粒界(162~175) (13:00~17:05)
I 81名 (6号館2階)		表面(28~32) 規則相 (33~39) (13:30~16:50)	拡散 (123~129) (10:05~12:00)	磁性, 磁性材料 (398~411) (13:00~16:50)	薄膜(176~185) (9:30~12:10)	相変態 (186~189) 回折(190~194) (13:00~15:30)
J 84名 (6号館4階)		疲れ(2) (95~105) (13:30~16:35)	破壊・靱性 (430~437) (9:50~12:00)	破壊・靱性 (438~441) 摩耗, 被削性 (442~446) (13:00~15:25)		