

日本金属学会講演日程表

会場	4月8日		4月9日		4月10日	
	9:00~12:00	13:00~17:00	9:00~12:30	13:30~	9:00~12:30	13:30~
A 農協ビル 農協ホール (9階)	開会の辞, 各 賞呈式, 学会 特別講演, 本 記念 農協ビル, 農 協ホール (A 会場)	第I総合分科 拡散, 内部摩擦 功績賞受賞講演	第I総合分科 ククリープ, 高温強 度, 疲労	時効, 析出	第I総合分科 降伏, 破壊	格子欠陥の観察 特別講演1
		第II総合分科 熱処理 (I) 功績賞受賞講演1	第III総合分科 熱処理 (II) 熱処理	第I総合分科 照射効果 変形	第I総合分科 相変態	相変態 液体金属
B 農協ビル 第2大会 議室 (8階)	第I総合分科 金属分析 功績賞受賞講演2	第I総合分科 表面被膜 高温酸化	第I総合分科 応力腐食割れ 腐食一般	第I総合分科 冶金物理化学 谷川, ハリス 賞受賞講演1 功績賞受賞講演2	第I総合分科 冶金物理化学 谷川, ハリス 賞受賞講演1	冶金物理化学
C 産経ビル 603 (6階)	第III総合分科 非鉄材料 複合材料	第II総合分科 非鉄材料 接点材料	超電導 化合物	第I総合分科 磁性 谷川, ハリス 賞受賞講演1	第II総合分科 非鉄材料の 時効析出 熱処理	
D 産経ビル 602 (6階)	第IV総合分科 凝 固 高速変形	第IV総合分科 集合組織	鉄鋼材料 功績賞受賞講演	第I総合分科 集合組織	第II総合分科 電気磁気材料	
E 産経ビル 502 (5階)	第IV総合分科 加工, 破壊, 摩耗	第III総合分科 電気磁気材料	鉄鋼材料 功績賞受賞講演	第I総合分科 集合組織	第II総合分科 電気磁気材料	
F 日経ビル 大会議室 (9階)	第IV総合分科 加工, 破壊, 摩耗	第III総合分科 電気磁気材料	鉄鋼材料 功績賞受賞講演	第I総合分科 集合組織	第II総合分科 電気磁気材料	
G 日経ビル 小ホール (9階)	第IV総合分科 加工, 破壊, 摩耗	第III総合分科 電気磁気材料	鉄鋼材料 功績賞受賞講演	第I総合分科 集合組織	第II総合分科 電気磁気材料	