

2019年秋期講演大会日程一覧

	9月11日(水)		9月12日(木)		9月13日(金)				
	午前	午後	午前	午後	午前	午後			
A 一般教育棟 C棟2階 C22	9:00~9:40 大会実行委員長挨拶 開会の辞 各種賞贈呈式 50周年記念館 金光ホール	ポスターセッション 12:30~17:00 第一部 12:30~14:30 P1~P133 第二部 15:00~17:00 P134~P257 高校生ポスター 14:45~16:00 HSP1~HSP12	高温プロセス・物性・熱力学 1~7 学術貢献賞受賞講演 1 (9:30~11:45) ランチョンセミナー 12:05~12:45 オックスフォード・インストゥルメンツ(株)	高温プロセス・物質創製 8~14 高温プロセス・凝固 15~23 (13:00~17:35)	熱電材料 24~34 (9:00~12:05)				
B 一般教育棟 C棟2階 C25			S6 ナノ・マイクロスペーステラリングII 1~7 基調講演 1 村上奨励賞受賞講演 1 (9:00~11:50)	8~15 基調講演 1 (13:00~15:55)	組織・観察・分析 35~43 奨励賞受賞講演 1 (9:00~11:40)		44~51 (13:00~15:10)		
C 一般教育棟 D棟1階 D11			接合・接着・実装・溶接・複合(1) 52~62 技術開発賞受賞講演 1 (9:00~12:00)	63~74 技術開発賞受賞講演 1 (13:00~16:30)	粉末・焼結・造形等技術 75~81 接合・接着・実装・溶接・複合(2) 82~85 (9:00~12:00)		接合・接着・実装・溶接・複合(2) 86~97 (13:00~16:20)		
D 一般教育棟 D棟1階 D12			KIM-JIM シンポジウム KJS1~KJS6 外国人特別講演 1 (10:00~12:20)	KJS7~KJS16 基調講演 1 (13:20~17:10)	金属間化合物 98~107 (9:00~11:45) ランチョンセミナー 12:05~12:45 (株)TSL ソリューションズ		108~118 (13:00~16:00)	共同セッション: 超微細粒組織制御の基礎 J19~J27 (9:00~12:20)	超微細粒材料 119~130 学術貢献賞受賞講演 1 (13:00~16:30)
E 一般教育棟 D棟2階 D22			磁気機能材料 131~137 (10:00~11:55)		スピントロニクス・ナノ磁性材料・新領域: 138~142 ソフト磁性材料 143~146 (9:15~11:40) ランチョンセミナー 12:05~12:45 サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)		ハード磁性材料 147~157 村上記念賞受賞講演 1 (13:00~16:30)	半導体・機能性材料 158~168 (9:00~11:55)	相変性材料・超伝導材料 169~176 奨励賞受賞講演 1 (13:00~15:15)
F 一般教育棟 D棟2階 D23			力学特性の基礎(1) 177~180 (10:30~11:30)		力学特性の基礎(2) 181~187 村上奨励賞受賞講演 1 学術貢献賞受賞講演 1 (9:00~11:30) ランチョンセミナー 12:05~12:45 NISSHA エフアイエス(株)		188~200 学術貢献賞受賞講演 1 奨励賞受賞講演 1 (13:00~17:00)	企画シンポジウム: K2 若手 科学者へ贈る研究のヒント II ~未踏領域へ到達するために~ 1~5 基調講演 5 (9:00~12:00) 12:00~13:00 女性会員のつどい(特別企画)	材料と社会 201~207 (13:30~15:30)
G 一般教育棟 D棟2階 D24			原子力材料(1) 208~213 (10:00~11:30)		原子力材料(2) 214~224 (9:00~11:55)		225~231 (13:00~15:00)		
H 一般教育棟 D棟2階 D25			S8 マテリアルズ・インテグレーション(III)一順問題から逆問題へ(1) 1~4 基調講演 2 (10:00~11:55)	5~10 (13:00~14:35)	S8 マテリアルズ・インテグレーション(III)一順問題から逆問題へ(2) 11~17 基調講演 2 (9:00~12:10)		18~26 基調講演 2 (13:00~17:05)		
I 一般教育棟 E棟2階 E21			電池材料・イオン伝導材料 232~238 学術貢献賞受賞講演 1 (10:00~12:10)		S4 水素エネルギー材料-VIII(1) 1~8 基調講演 1 (9:00~12:00)		9~20 基調講演 2 奨励賞受賞講演 1 (13:10~18:20)	S4 水素エネルギー材料-VIII(2) 21~27 基調講演 2 (9:00~12:00)	水素化物・水素貯蔵・ 水素透過・水素関連物性 239~248 功労賞受賞講演 1 (13:00~16:00)
J 一般教育棟 E棟2階 E23					S2 材料変形素過程のマルチスケール解析(II)(1) 1~3 基調講演 1 (10:30~11:55)		4~11 基調講演 3 (13:00~17:00)	S2 材料変形素過程のマルチ スケール解析(II)(2) 12~18 基調講演 2 (9:00~12:10)	
K 一般教育棟 D棟3階 D32	複合材料(1) 249~254 技術開発賞受賞講演 2 (10:00~11:30)		複合材料(2) 255~264 耐熱材料(1) 265~268 奨励賞受賞講演 1 (13:00~16:50)	269~273 (13:00~16:50)	耐熱材料(2) 274~281 (9:30~11:40)	282~286 (13:00~14:15)			

L 一般教育棟 D棟3階D33		Ti・Ti合金および セラミック材料 287~292 (10:00~11:30)		Mg・Mg合金 293~302 (9:20~12:00)	Al-Al合金 303~314 学術貢献賞受賞講演1 (13:00~16:25)	FeおよびCu合金の 組織形成と特性 315~323 (9:00~11:35)	
M 一般教育棟 D棟3階D34				共同セッション：高温溶融体の物理化学的性質 J59~J66 (9:00~11:55)	J67~J76 (13:30~17:20)		
N 一般教育棟 D棟3階D35		マルテンサイト変態・ 変位型相変態 324~330 功労賞受賞講演1 (10:00~12:10)		状態図・相平衡・拡散 331~339 (9:00~11:25)	アモルファス・準結晶・ ハイエントロピー合金 340~353 (13:00~16:50)	組織制御 354~363 技術開発賞受賞講演1 (9:00~11:40)	
O 一般教育棟 D棟4階D42		高温酸化・高温腐食(1) 364~369 奨励賞受賞講演1 (10:00~11:55)		高温酸化・高温腐食(1) 370~380 (9:00~12:15)	腐食・防食(1) 381~388 奨励賞受賞講演1 技術開発賞受賞講演1 (13:00~15:25)	腐食・防食(2) 389~395 (9:00~10:55)	
P 一般教育棟 D棟5階D52		計算材料科学・材料設計(1) 396~400 (10:00~11:15)		計算材料科学・材料設計(2) 401~404 データ材料科学 405~408 (9:00~11:15)	気相プロセス・薄膜・厚膜 作製技術・表界面反応・分析 409~422 (13:00~17:00)	触媒 423~431 (9:15~11:50)	触媒・湿式表面処理・ 湿式めっき 432~438 (13:00~14:55)
Q 工学部1号館 1階 第1講義室		S5 先進ナノ構造解析に基づく材料科学の新展開Ⅱ(1) 基調講演1 1~3 (10:30~11:40)	基調講演1 4~14 (13:00~16:40)	S5 先進ナノ構造解析に基づく材料科学の新展開Ⅱ(2) 基調講演2 15~20 (9:00~11:40)	基調講演1 21~34 (13:00~17:55)	S5 先進ナノ構造解析に 基づく材料科学の新展開Ⅱ(3) 基調講演2 35~40 (9:15~11:45)	
R 工学部1号館 1階 第2講義室		生体材料基礎・生体応答(1) 439~445 村上奨励賞受賞講演1 (10:00~12:10)		生体材料基礎・生体応答(2) 446~457 (9:00~12:10)	生体材料設計開発・臨床(1) 458~470 (14:30~17:55)	生体材料設計開発・臨床(2) 471~480 学術貢献賞受賞講演1 (9:00~11:55)	481~492 (13:00~16:10)
S 工学部1号館 2階 第4講義室		S1 ハイエントロピー合金の材料科学Ⅱ(1) 基調講演1 1~4 (10:00~11:40)	基調講演2 5~11 (13:00~16:05)	S1 ハイエントロピー合金の材料科学Ⅱ(2) 基調講演2 12~18 (9:00~12:00)	基調講演3 19~28 (13:00~17:20)		
T 工学部1号館 2階 第5講義室				S7 医療・福祉のための Additive Manufacturing の材料科学Ⅲ 基調講演3 1~6 (9:00~12:10)	基調講演2 7~19 (13:00~18:10)		
U 工学部1号館 3階 大講義室			S3 キンク強化の材料科学Ⅱ(1) 基調講演2 1~10 (13:00~16:50)	S3 キンク強化の材料科学Ⅱ(2) 基調講演1 11~20 (9:00~12:05)	基調講演2 21~29 (13:10~16:55)	S3 キンク強化の材料科学Ⅱ(3) 基調講演1 30~38 (9:00~12:10)	
V 50周年記念館 金光ホール	贈呈式			企画シンポジウム：K3 自動車の大変革に貢献する材料技術の 最新動向(自動車技術会・日本鉄鋼協会との合同シンポジウム) 1~5 鑑講演1 基調講演4 (9:30~12:35)	6~9 鑑講演1 基調講演3 (13:45~16:15)	企画シンポジウム：K1 高性能 軟磁性材料の現状と課題 1~7 基調講演7 (13:05~16:45)	
日本鉄鋼協会 第13会場 一般教育棟 2階B棟B21			共同セッション： チタン・チタン合金(1) J1~J10 (13:00~16:30)			共同セッション： チタン・チタン合金(2) J11~J18 (9:00~11:50)	
日本鉄鋼協会 第14会場 一般教育棟 1階B棟B11			共同セッション：マルテンサイト・ ベイナイト変態の材料科学と応用(1) J28~J31 (13:10~14:10)	共同セッション：マルテンサイト・ベイナイト変態の材料科学と応用(2) J32~J39 (9:00~11:50)	J40~J50 (13:00~17:00)	共同セッション：マルテンサイト・ ベイナイト変態の材料科学と応用(3) J51~J58 (9:00~11:50)	
50周年記念館			ポスターセッション P1~P136 P137~257 HSP1~12 (12:30~17:00)				

◎懇親会：ピュアリティまきび 9月11日(水)18時30分～