

2023年春期講演大会日程一覧

会場	3月7日(火)	3月8日(水)		3月9日(木)		3月10日(金)		3月15日(水)
	ポスターセッション, 高校生・高専学生ポスターセッション(浜松町館)	午前	午後	午前	午後	午前	午後	高校生・高専学生ポスターセッション(オンライン)
A 1号館1階 109	ポスターセッション 第1部 14:30~16:00 第2部 16:30~18:00 P1~P75 P76~P151	会場:講堂(900番) 9:00~9:40 開会の辞,表彰式 9:50~10:45 学会賞受賞記念講演 10:50~11:45 本多記念講演	金属材料 1~8 技術賞受賞講演1 (13:30~16:00) 学生キャリアサポート セミナー1 12:10~13:20	/	共同セッション:高温 溶融体の物理化学的性質 16~25 (13:00~16:50)	/	/	第1部 14:00~15:00 HSP6~HSP23 第2部 15:30~16:30 HSP24~HSP41 指導教員交流会 17:00~18:00
B 1号館2階 164	高校生・高専学生 ポスターセッション 第1部 14:30~16:00 第2部 16:30~18:00 HSP1~HSP3 HSP4~HSP5		S2 金属表面の材料化学Ⅵ —めっき・耐食性・耐酸化 性・触媒研究の新展開—(1) 1~7 基調講演2 (13:30~16:40)	S2 金属表面の材料化学Ⅵ —めっき・耐食性・耐酸化性・触媒研究の新展開—(2) 8~13 基調講演1 (9:00~11:35)	S2 金属表面の材料化学Ⅵ —めっき・耐食性・耐酸化性・触媒研究の新展開—(2) 14~16 基調講演1 (13:00~14:15)	材料と社会 9~11 腐食・防食 36~44 (9:00~11:30)	企画シンポジウム: K1 工業製品における材料 選択とマルチマテリアル 構造~自動車ボディ~ 1~5 基調講演5 (13:00~15:30)	
C 1号館2階 166	高温酸化・高温腐食(1) 12~23 (13:30~17:00)		耐熱材料 28~32 TMS Young Leader Scholarship 講演1 (10:00~11:45)	高温酸化・高温腐食(2) 24~27 表面・界面 33~35 (13:00~15:15)	腐食・防食 36~44 (9:00~11:30)	触媒 45~57 (12:30~16:15)		
D 11号館1階 1101	金属間化合物 58~71 谷川・ハリス賞受賞講演1 (13:00~17:15)		力学特性と組織 72~81 功績賞受賞講演1 (9:00~12:00)	力学特性の基礎(1) 82~92 招待講演1 谷川・ハリス賞受賞講演1 (13:00~17:00)	力学特性の基礎(2) 93~101 功績賞受賞講演1 (9:00~11:45)	102~113 (13:00~16:30)		
E 11号館1階 1102	/		S4 特異反応場における時間/空間応答を利用した 新奇材料構造創成Ⅲ 1~4 基調講演1 功績賞受賞講演1 (10:00~11:55)	5~10 基調講演1 (13:00~15:10)	生体材料基礎・生体応答 114~120 (9:00~11:00)	生体材料設計開発・臨床 121~132 (13:00~16:30)		
F 11号館2階 1106	/		S1 ハイエントロピー合金 の材料科学Ⅹ(1) 1~8 基調講演2 (13:00~16:30)	S1 ハイエントロピー合金の材料科学Ⅹ(2) 9~16 基調講演1 (9:00~12:00)	S1 ハイエントロピー合金の材料科学Ⅹ(3) 17~24 基調講演1 (13:00~16:05)	S1 ハイエントロピー合金 の材料科学Ⅹ(3) 25~31 基調講演1 (9:00~11:30)		
				ランチョンセミナー Oックスフォード・インストゥルメンツ(株) 12:10~12:50	ランチョンセミナー (株)TSL ソリューションズ 12:10~12:50	ランチョンセミナー (株)島津製作所 12:10~12:50		

G 11号館 2階 1108	複合材料 133~137 (13:00~14:15)	Mg・Mg合金 138~146 (9:00~11:25)	147~161 (12:30~16:35)	Al・Al合金 162~170: (9:00~11:25)	Ti・Ti合金 171~174 TMS Young Leader Scholarship 講演 1 (13:30~14:45)
				ランチョンセミナー ブルカージャパン(株) 12:10~12:50	
H 12号館 1階 1212	金属ガラス・準結晶・ 近似結晶 175~180 外国人招待講演 1 (13:00~14:50)	マルテンサイト変態・ せん断型相変態 181~189: 増分量賞受賞講演 1 (9:00~11:45)	熱力学・相平衡・状態図 190~198 功績賞受賞講演 1 (13:00~15:45)	計算材料科学 199~212: (9:00~12:45)	分析・解析・評価 213~217 技術賞受賞講演 1 (14:00~15:30)
I 12号館 2階 1222	S3 材料機能特性の アーキテクチャー構築 シンポジウムⅣ(1) 1~7 基調講演 3 (13:00~16:30)	S3 材料機能特性のアーキテクチャー構築 シンポジウムⅣ(2) 8~11 基調講演 1 功績賞受賞講演 1 (10:00~11:45)		基調講演 2 (13:00~15:55)	
		ランチョンセミナー ヴァーダー・サイエンティフィック(株) 12:10~12:50			
J 12号館 2階 1225	半導体・テラヘルツ光 218~228 (13:30~16:35)	ハード・ソフト磁性材料 229~239: (9:00~11:55)	スピントロニクス・ナノ 磁性材料, 磁気機能材料 240~253 功績賞受賞講演 1 (13:05~17:00)		
K 13号館 1階 1311	熱電材料 254~258 (13:00~14:15)	原子力材料 259~268: (9:00~11:45)	269~279 (13:00~16:00)	水素・電池関連材料 280~287: (9:20~11:30)	288~298 (12:45~15:45)
L 13号館 1階 1312	固相プロセス/ 固相・溶接プロセス(1) 299~310 功績賞受賞講演 1 技術賞受賞講演 1 (13:00~17:00)	固相プロセス/固相・溶接プロセス(2) 311~318: 功績賞受賞講演 1 (9:00~11:45)	319~332 TMS Young Leader Scholarship 講演 1 (12:45~17:00)	溶融・凝固プロセス/高温プロセス 333~337: (10:15~11:30)	338~345 (12:30~14:45)
鉄鋼協会 会場 7 1号館 2階 159	共同セッション: チタン・チタン合金 1~6 (9:30~11:50)		7~15 (13:00~16:40)		