

2022年春期講演大会日程一覧

会場	3月15日(火)		3月16日(水)		3月17日(木)		3月22日(火) ポスターセッション オンライン
	午前	午後	午前	午後	午前	午後	
A	開会の辞 9:30 9:40~10:40 学会賞受賞記念講演 10:50~11:50 本多記念講演	分析・解析・評価 1~11 功績賞受賞講演 1 (13:00~16:20) 技術セミナー 12:20~12:50 マルバーン・パナリティカル スペクトリス(株)	S9 金属・無機・有機材料の結晶方位解析と応用技術 1~6 基調講演 2 (9:00~11:50)	7~9 基調講演 1 (13:00~14:15)	相安定性・相平衡 12~16 (10:40~11:55)	金属ガラス・アモルファス・ 準結晶 17~22 功績賞受賞講演 1 拡散型相変態/マルテン サイト変態・変位型相変態 23~31 (13:00~17:30)	ポスターセッション 第1部 10:00~11:30 P1~P44 第2部 13:00~14:30 P45~P88 高校生・高専学生ポスターセッション 14:45~15:45 HSP1~HSP24 16:00~17:00 HSP24~HSP48 17:00~18:00 高校生ポスター指導教員交流会
		B	原子力材料(1) 32~45 (13:00~16:50)	原子力材料(2) 46~54 (9:00~11:25)	計算科学/構造・組織・特性・物性 55~60 計算科学/データ科学 61~65 (13:00~16:00)	熔融・凝固プロセス/高温プロセス 66~74 (9:00~11:25)	
C	Al・Al合金 91~106 (13:00~17:20)	Ti・Ti合金/セラミクス材料 107~115 (9:00~11:25)	Mg・Mg合金(1) 116~130 功績賞受賞講演 1 (13:00~17:20)	Mg・Mg合金(2) 131~141 (9:00~11:55)	鉄および銅合金の高性能化 142~149 技術賞受賞講演 2 (13:00~15:45)		
D		S8 金属表面の材料化学V —めっき・耐食性・耐酸化性・触媒研究の新展開—(1) 1~6 基調講演 2 (9:00~11:50)	7~11 基調講演 1 (13:00~15:25)	S8 金属表面の材料化学V —めっき・耐食性・耐酸化 性・触媒研究の新展開—(2) 12~15 基調講演 2 (10:00~12:05)	水素・電池関連材料 150~163 (13:00~16:50)		
E	腐食・防食 164~173 技術賞受賞講演 1 (13:00~16:15)	表面・界面・触媒 174~179 招待講演 1 (9:30~11:40)	180~189 (13:00~15:45)	高温酸化・高温腐食 190~196 (9:30~11:30)	197~205 (13:00~15:45)		
F	S7 永久磁石開発の元素戦略9 一次世代新材料に向けた 基礎・基盤研究—(1) 1~7 基調講演 5 (13:00~17:15)	S7 永久磁石開発の元素戦略9 一次世代新材料に向けた基礎・基盤研究—(2) 8~14 基調講演 1 (9:00~11:50)	15~23 基調講演 2 (13:00~16:45)	共同セッション： チタン・チタン合金 1~9 (9:00~12:10)			
G	熱電材料 206~210 (13:00~14:15)	S5 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 1~7 基調講演 1 (9:30~12:10)	8~15 基調講演 1 (13:30~16:20)	金属積層造形と粉末冶金 211~222 (9:00~12:20)	固相プロセス/固相・溶接プロセス 223~235 技術賞受賞講演 1 (13:00~17:00)		

日本鉄鋼協会 会場 1	H	複合材料 236~241 (13:00~14:45)	電気・電子・光関連材料 242~254 (13:00~16:35)	ハード磁性材料 ソフト磁性材料 255~265; ナノ磁性・スピントロニクス・磁気機能材料 266~280 功績賞受賞講演 1 (13:00~17:20)	
	I	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 ~建築構造物~ 1~6 依頼講演 6 (13:00~16:00)	材料と社会 281 企画シンポジウム: K2. 材料技術史から見る これからの技術展開Ⅳ—分析機器・評価装置 1~4 基調講演 3, 依頼講演 1 (9:00~12:00)	耐熱材料 282~292 (9:00~12:05)	
	J	S2 ハイエントロピー合金の 材料科学Ⅶ(1) 1~10 基調講演 1 (13:00~16:40)	S2 ハイエントロピー合金の材料科学Ⅶ(2) 11~17 基調講演 2 (9:00~12:00)	S2 ハイエントロピー合金の 材料科学Ⅶ(3) 18~26 基調講演 1 (13:00~16:10)	
	K	生体材料基礎・生体応答 293~304 功績賞受賞講演 1 (13:00~16:35)	S6 生体用金属・セラミックス系材料の実用化に向けた評価方法開発・標準化 1~7 基調講演 2 (9:10~12:00)	生体材料設計開発・臨床 305~312 313~326 (9:30~11:40) (13:00~16:50)	
	L		S4 材料機能特性のアーキテクチャー構築シンポジウムⅢ —凝固および固相変態で造り込む構造と材料特性の関係— 1~7 基調講演 2 (9:00~12:00)		
	M	S1 プラストンの材料科学Ⅸ(1) 1~6 基調講演 4 (13:00~16:45)	S1 プラストンの材料科学Ⅸ(2) 7~10 基調講演 2 (9:30~11:45)	11~15 基調講演 2 (13:00~15:20)	
	N		S3 エネルギー関連材料の特性評価・解析・予測(Ⅱ)(1) 1~9 (9:00~12:00)	10~18 基調講演 2 (13:00~17:10)	
	O	力学特性と組織(1) 327~330 谷川・ハリス賞受賞講演 1 共同セッション: 超微細粒組織制御の基礎 10~11 (13:30~15:40)		力学特性と組織(2) 331~339 谷川・ハリス賞受賞講演 1 (13:30~16:20)	力学特性の基礎 340~348 増分量賞受賞講演 1 (9:00~11:50) (13:00~15:20)
			共同セッション: 高温溶融体の物理化学的性質 12~17 (9:30~11:50)	18~23 (13:30~15:50)	