

2022年秋期講演大会日程一覧

会場	9月20日(火)	9月21日(水)		9月22日(木)		9月23日(金)		9月28日(水)
		午前	午後	午前	午後	午前	午後	
<b>A</b> FITホール 3階  <b>B</b> D棟2階 D21  <b>C</b> D棟2階 D22  <b>D</b> D棟2階 D23  <b>E</b> D棟2階 D24  <b>F</b> D棟2階 D25  <b>G</b> D棟3階 D31  <b>H</b> D棟3階 D32  <b>I</b> D棟3階 D33	ポスターセッション <b>FIT</b> アリーナ 第一部 13:00~14:30 <b>P1~P123</b> 第二部 15:30~17:00 <b>P124~P245</b>	9:00~9:40 開会の辞・各賞贈呈式	<b>企画シンポジウム：K5</b> モビリティの未来を支える材料技術の最新動向 1~4 鑑講演 1 基調講演 3 (10:00~12:15)	5~8 鑑講演 1 基調講演 3 (13:30~15:45)	国際セッション <b>Research trends on metals and materials in each country and recent topics (1)</b> 1~6 (13:30~16:50)	<b>企画シンポジウム：K1</b> 若手科学者へ贈る研究のヒントV~未踏領域へ到達するために 1~3 基調講演 3 (9:00~11:40)	<b>国際セッション Research trends on metals and materials in each country and recent topics (2)</b> 7~9 TMS Young Leader Scholarship 講演 1 (13:00~14:35)	高校生・高専学生 ポスターセッション <b>(Zoom 会場)</b> 前半 14:00~15:00 <b>HSP1~HSP12</b> 後半 15:30~16:30 <b>HSP13~HSP24</b>
	<b>力学特性の基礎</b> 1~5 奨励賞受賞講演 1 (10:00~11:30)	<b>マルテンサイト変態・変位型相変態</b> 17~25 外国人特別講演 1 (9:00~11:45)	<b>相安定性・金属ガラス・準結晶</b> 26~41 (13:00~17:30)	<b>力学特性と組織</b> 42~51 (9:00~11:45)	52~57 (13:30~15:00)			
	<b>S6 材料変形素過程のマルチスケール解析(V)(1)</b> 1~5 基調講演 1 (15:00~17:00)	<b>S6 材料変形素過程のマルチスケール解析(V)(2)</b> 6~12 基調講演 1 (9:00~11:50)	13~19 基調講演 2 (13:00~16:20)	<b>複合材料</b> 58~65 (9:00~11:15)	<b>学生キャリアサポートセミナー 1</b> 12:10~13:25			
	<b>腐食・防食(1)</b> 66~80 (13:00~17:05)	<b>腐食・防食(2)</b> 81~86 <b>S2 計算科学および新規腐食解析に基づく腐食現象の解析・可視化と機械学習による腐食予測</b> 1~3 基調講演 1 (9:00~12:10)	4~8 基調講演 3 (13:30~16:20)	<b>高温酸化・高温腐食</b> 87~96 (9:00~11:45)	<b>企画シンポジウム：K2</b> 材料化学におけるイノベーションの役割と工業製品への展開Ⅲ 1~6 基調講演 6 (13:00~16:20)			
	<b>組織制御</b> 97~100 奨励賞受賞講演 1 (10:00~11:15)	<b>構造・組織・特性・物性</b> 101~108 招待講演 1 <b>データ科学</b> 109~115 (12:30~17:00)	<b>S8 ワイドギャップ結晶の材料学と高温プロセッシングⅣ</b> 1~8 基調講演 3 (13:00~17:00)	<b>学生キャリアサポートセミナー 2</b> 12:10~13:00				
	<b>S9 ミルフィーユ構造の材料科学V(1)</b> 1~4 基調講演 1 (10:40~12:00)	<b>S9 ミルフィーユ構造の材料科学V(2)</b> 5~14 基調講演 1 (13:00~17:00)	15~24 基調講演 1 (9:00~12:05)	25~34 基調講演 2 (13:00~16:35)	<b>S9 ミルフィーユ構造の材料科学V(3)</b> 35~42 基調講演 2 (9:00~12:00)			
	<b>S3 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Ⅱ</b> 1~9 基調講演 1 (9:00~11:55)	10~16 基調講演 1 (13:00~15:35)	<b>電気・電子・光関連材料</b> 116~128 村上奨励賞受賞講演 1 (12:30~16:30)					
	<b>S4 機能コアの材料科学Ⅲ(1)</b> 1~5 基調講演 1 (10:00~11:40)	<b>S4 機能コアの材料科学Ⅲ(2)</b> 6~16 基調講演 1 (13:00~16:30)	17~24 基調講演 1 (9:00~11:45)	25~35 奨励賞受賞講演 1 基調講演 1 (13:00~16:45)	<b>S4 機能コアの材料科学Ⅲ(3)</b> 36~43 基調講演 1 (9:00~11:45)			
	<b>耐熱材料</b> 129~142 (13:00~16:50)	<b>水素・電池関連材料(1)</b> 143~146 (10:30~11:30)	147~159 招待講演 1 (13:00~17:10)	<b>水素・電池関連材料(2)</b> 160~168 (9:10~11:40)				

<b>J</b> D棟3階 D34				S7 ソフト磁性材料研究の新たな展開—組織設計・制御による次世代材料開発に向けて—(1) 1~9 基調講演3 (13:00~17:05)	S7 ソフト磁性材料研究の新たな展開—組織設計・制御による次世代材料開発に向けて—(2) 10~17 基調講演3 (9:00~12:25)	ハード・ソフト磁性材料 169~181 技術開発賞受賞講演1 (13:30~17:00)	磁気機能材料 182~191 (9:00~11:30)	スピントロニクス・ナノ磁性材料 192~198 (13:00~14:45)
<b>K</b> D棟3階 D35				企画シンポジウム：K4 医用材料・医療機器開発の最前線(Ⅲ)~光を用いる生体情報センシング~ 1~7 (13:10~17:10)	表面・界面・触媒(1) 199~207 (9:00~11:30)	208~221 村上奨励賞受賞講演1 (12:30~16:35)	表面・界面・触媒(2) 222~229 招待講演1 (9:00~11:45)	
<b>L</b> D棟3階 D36			金属材料 230~233 (10:30~11:30)	軽金属材料(1) 234~246 (13:00~16:35)	軽金属材料(2) 247~255 (9:00~11:25)	256~269 (12:30~16:20)	分析・解析・評価 270~280 (9:00~12:05)	
<b>M</b> D棟3階 D37			S1 ハイエントロピー合金の材料科学(Ⅷ)(1) 1~7 (10:00~12:10)	8~20 村上記念賞受賞講演1 (13:00~17:35)	S1 ハイエントロピー合金の材料科学(Ⅷ)(2) 21~27 基調講演2 (9:00~12:00)	28~42 基調講演1 (13:00~17:50)	S1 ハイエントロピー合金の材料科学(Ⅷ)(3) 43~50 基調講演1 (9:00~11:45)	51~59 基調講演2 (13:00~16:25)
<b>N</b> C棟3階 C31				S5 Additive Manufacturing の材料科学(1) 1~9 基調講演3 奨励賞受賞講演1 (13:00~17:35)	S5 Additive Manufacturing の材料科学(2) 10~16 基調講演2 (9:00~12:10)	17~27 基調講演2 (13:10~17:35)	S5 Additive Manufacturing の材料科学(3) 28~35 基調講演2 (9:00~12:15)	36~44 基調講演1 (13:15~16:30)
<b>O</b> C棟3階 C32				熱電材料 281~290 (13:00~15:45)	材料と社会 291~293 企画シンポジウム：K3 材料技術史から見るこれからの技術展開V—鉄 1~2 基調講演2 (9:30~11:50)	3~6 基調講演4 (13:00~15:55)	原子力材料 294~305 (9:00~12:30)	306~314 (13:30~16:00)
<b>P</b> C棟3階 C33			3次元積層と粉末冶金 315~323 (10:00~12:30)	接合・接着 324~335 (13:30~17:00)	実装(1) 336~343 (9:00~11:15)	実装力学と その他プロセス 344~354 (12:30~15:45)	溶融・凝固プロセス/高温プロセス 355~364 奨励賞受賞講演1 (9:00~12:00)	365~374 (13:30~16:15)
<b>Q</b> C棟3階 C34			生体材料基礎・生体応答 375~382 (10:00~12:10)	383~386 (14:00~15:00)			生体材料設計開発・臨床 387~395 村上奨励賞受賞講演1 奨励賞受賞講演1 (9:00~11:55)	396~410 (12:50~16:55)
<b>R</b> B棟3階 B32					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) 21~28 (9:00~11:50)	29~37 (13:00~16:10)	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) 38~41 (9:00~10:20)	
鉄鋼協会 会場11 A棟2階 A21						共同セッション： チタン・チタン合金(1) 1~12 (13:00~17:40)	共同セッション： チタン・チタン合金(2) 13~20 (9:00~12:00)	