

日程表

Schedule

		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
A	Zoom Webinar (会場からのライブ配信)							15:00-19:00 基調講演・合同セッション 15:10-16:00 基調講演1 石田 清仁(東北大学) 16:00-16:50 基調講演2 吉野 彰(旭化成株式会社) 16:50-17:40 基調講演3 川合 真紀(分子科学研究所所長) 17:40-18:30 基調講演4 細野 秀雄(東京工業大学)						
C	Zoom Meeting											19:00-20:30 [TS-6] シンポジウム TS6-01~TS6-04		

		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
A	Zoom Webinar (会場からのライブ配信)	9:00-10:30 [TU-1] チュートリアル 放射光、中性子、ミュオンの応用研究の実際と利用について				13:00-14:30 [TU-2] チュートリアル 物質・材料研究の課題解決へつなげるマテリアル・インフォマティクスの基礎と応用		15:30-17:00 [TU-3] チュートリアル 計測データと情報科学を融合した材料開発の基盤構築と応用事例			18:00-21:00 [ST-2] 公開討論 情報科学との結合による材料研究の革新～現状と課題			
B	Zoom Webinar					13:00-17:00 [ST1] 公開討論 水に関連する材料技術とその革新					18:00-19:30 [TU-4] チュートリアル ペロブスカイト太陽電池の高電圧・高効率化とドーパント不要の正孔輸送材料を使った耐久性改善について			
C	Zoom Webinar/ Meeting	9:00-10:00 [TUS-1] チュートリアル 食品のレオロジー入門	10:00-11:00 [TUS-2] チュートリアル 多相複雑系としての食品レオロジー	11:00-12:00 [TUS-3] チュートリアル ソフトマテリアルの局所領域におけるレオロジー解析		13:00-16:45 [TS-2] シンポジウム TS2-01~TS2-013					18:00-20:00 [SS-1] 特別セミナー(1) マテリアルの魅力～物質ワクワクし、役に立つ物質と材料の研究～			
D						13:00-16:45 [TS-3] シンポジウム TS3-01~TS3-012								
E			10:15-12:05 [TS-4] シンポジウム TS4-01~TS4-04			13:00-16:30 [TS-4] シンポジウム TS4-05~TS4-013								
F		9:00-12:00 [TS-5] シンポジウム TS5-01~TS5-05				13:00-16:50 [TS-5] シンポジウム TS5-06~TS5-015								
G	Zoom Meeting	9:00-12:00 [TS-9] シンポジウム TS9-01~TS9-010				13:00-14:00 [TS-9] シンポジウム TS9-011~TS9-013					17:00-17:50 [IS-1] インダストリアル コロナの後に若者達と目指す循環型社会			
H						13:00-17:00 [TS-6] シンポジウム TS6-05~TS6-015								
I						13:10-17:00 [TS-7] シンポジウム TS7-01~TS7-010								

Zoom Webinar Zoom Meeting

12月8日 (火)		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
J	Zoom Meeting					13:00-17:00 [TS-8] シンポジウム TS8-01~TS8-07								
K						13:00-15:20 [TS-10] シンポジウム TS10-01~TS10-07								
ポスター	Zoom Meeting						14:15-17:00 [TS-9] ポスター TS9-P1~TS9-P26				18:00-20:00 [TS-2] ポスター TS2-P1~TS2-P3			
										18:00-20:00 [TS-4] ポスター TS4-P1~TS4-P4				
										18:00-20:00 [TS-6] ポスター TS6-P1~TS6-P9				

12月9日 (水)		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
A	Zoom Webinar (会場からの ライブ配信)		10:00-12:00 [ST-3] 公開討論 "元素"から物質・材料へ			13:00-16:00 [TT] 総合討論 材料科学の未来(仮題)								
B						13:00-14:30 [TU-6] チュートリアル 持続可能な社会に おけるプラスチック		15:30-17:00 [TU-8] チュートリアル 機能性材料研究の ための蛍光X線ホロ グラフィ技術		18:00-20:00 [SS-2] 特別セミナー(2) マテリアルの魅力~物質ワ クワクシ、役に立つ物質と材 料の研究~				
C	Zoom Webinar	9:00-10:30 [TU-5] チュートリアル 鉄鋼におけるマルテン サイト活用の歴史~超 々ハイテン時代へ~				13:00-14:30 [TU-7] チュートリアル 触媒技術が可能に する新たな炭素資源 活用								
D		9:00-10:00 [TUS-4] チュートリアル 食品のNMR とMRI	10:00-11:00 [TUS-5] チュートリアル 粒子追跡法に よる生体高分 子の構造形成 のその場観察	11:00-12:00 [TUS-6] チュートリアル マイクロから ナノレベルの レオロジー・ト ライポロジー		13:00-16:50 [TS-1] シンポジウム TS1-01~TS1-07								
E	Zoom Meeting	9:00-10:30 [TUS-7] チュートリアル 水と材料の織りなす 構造と機能 ~表面 選択的振動分光法 の基礎と応用~	10:30-12:00 [TUS-8] チュートリアル 水と材料の織りなす 構造と機能 ~濡れ・ 流れからマイクロデ バイスまで~			13:00-16:05 [TS-5] シンポジウム TS5-016~TS5-023								
F		9:10-12:00 [TS-11] シンポジウム TS11-01~TS11-04				13:00-14:20 [TS-11] シンポジウム TS11-05~TS11-07								
G	Zoom Meeting					13:00-17:00 [TS-6] シンポジウム TS6-016~TS6-020								
H						13:10-16:35 [TS-7] シンポジウム TS7-011~TS7-014								
I	Zoom Meeting									17:00-17:50 [IS-2] インダストリアル 仕事開数・エ ネルギー単位 の決定に革命 をもたらすKP Technology 社最新ソール のご紹介				
ポスター		9:00-11:00 [TS-8] ポスター TS8-P1~TS8-P6					14:30-16:30 [TS-11] ポスター TS11-P1~TS11-P3							

Zoom Webinar Zoom Meeting

シンポジウム日程表

Symposium Schedule

シンポ	日付	時間	発表形式	件数	会場	備考
TS1	12月9日	13:00-16:50	オーラル	7	D	
TS2	12月8日	13:00-16:45	オーラル	13	C	
TS2	12月8日	18:00-20:00	ポスター	3	個別	前半1時間は各自の部屋でQ&A
TS3	12月8日	13:00-16:45	オーラル	12	D	
TS4	12月8日	10:15-12:05	オーラル	4	E	
TS4	12月8日	13:00-16:30	オーラル	9	E	
TS4	12月8日	18:00-20:00	ポスター	4	個別	前半1時間は各自の部屋でQ&A
TS5	12月8日	9:00-12:00	オーラル	5	F	
TS5	12月8日	13:00-16:50	オーラル	10	F	
TS5	12月9日	13:00-16:05	オーラル	8	E	
TS6	12月7日	19:00-20:30	オーラル	4	C	
TS6	12月8日	13:00-17:00	オーラル	11	H	
TS6	12月9日	13:00-17:00	オーラル	5	G	
TS6	12月8日	18:00-20:00	ポスター	9	個別	ポスタープレビュー：18:00-19:00 その後、各時の部屋でQ&A"
TS7	12月8日	13:10-17:00	オーラル	10	I	
TS7	12月9日	13:10-16:35	オーラル	4	H	
TS8	12月8日	13:00-17:00	オーラル	7	J	
TS8	12月9日	9:00-11:00	ポスター	6	個別	前半1時間は各自の部屋でQ&A
TS9	12月8日	9:00-12:00	オーラル	10	G	
TS9	12月8日	13:00-14:00	オーラル	3	G	
TS9	12月8日	14:15-17:00	ポスター	26	個別	前半1時間は各自の部屋でQ&A
TS10	12月8日	13:00-15:20	オーラル	7	K	
TS11	12月9日	9:10-12:00	オーラル	4	F	
TS11	12月9日	13:00-14:20	オーラル	3	F	
TS11	12月9日	14:30-16:30	オーラル	3	個別	前半1時間は各自の部屋でQ&A