

2020年1月21日(火) (口頭講演)

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	21:30	
第I会場	会議室 1		[S02-21a-I] 多様な要望に応えるスマ	[S02-21a-I] 多様な要望に応えるスマート大型レー				[S01-21p-I] スマート農食産業へのレ	[S01-21p-I] スマート農食産業へのレ				
第II会場	会議室 2		[S08-21a-II] 中赤外～テラヘルツ光の	[S08-21a-II] 中赤外～テラヘルツ光の				[S09-21p-II] 【応用物理学会フォトニクス	[S09-21p-II] 【応用物理学会フォトニクス分科会				
第III会場	会議室 3A		[B03-21a-III] 紫外レーザー	[B04-21a-III] レーザー材料				[B05-21p-III] 中赤外レーザー	[B06-21p-III] ファイバーレーザー				
第IV会場	会議室 3B		[A01-21a-IV] レーザーマニピュレー	[A02-21a-IV] 量子情報・波長変換				[A03-21p-IV] プラズモニクス・光物	[A04-21p-IV] 超高速現象・レーザー応用				
第V会場	会議室4A		[D03-21a-V] 微細構造作製	[D04-21a-V] 積層造形1				[D05-21p-V] 積層造形2	[D06-21p-V] 微細加工				
第VI会場	会議室4B			[E01-21a-VI] 化学・溶液				[E02-21p-VI] 干渉計・光コムセンシ	[E03-21p-VI] 大気環境計測・イメージング				
第VII会場	小会議室 1		[I01-21a-VII] 光音響計測I	[I02-21a-VII] 光音響計測				[I03-21p-VII] 医用デバイス・システ	[I04-21p-VII] レーザー治療・診断				
第VIII会場	小会議室 2		[C01-21a-VIII] X線自由電子レーザー	[C02-21a-VIII] プラズマ				[C03-21p-VIII] プラズマ物理	[C04-21p-VIII] 高エネルギー密度科学				
第IX会場	白樺 1		[S13-21a-IX] レーザープロセシング	[S13-21a-IX] レーザープロセシング				[S13-21p-IX] レーザープロセシング	[S13-21p-IX] レーザープロセシング				
第X会場 展示棟	白樺 2		[S07-21a-X] レーザーのリモートセン	[S07-21a-X] レーザーのリモートセン				[S07-21p-X] レーザーの	[G01-21p-X] 光通信システム1				
第XI会場	小会議室 6		[F03-21a-XI] テラヘルツ	[F04-21a-XI] レーザー技術の新展開				[F05-21p-XI] レーザーデバイス	[F06-21p-XI] 微細構造を用いた光制				
第XII会場	小会議室 7		[H01-21a-XII] 情報フォトニクス 1	[H03-21a-XII] 情報フォトニクス 2				[H03-21p-XII] シングルピクセルイメージング	[H04-21p-XII] ホログラフィ 1				
第XIII会場	小会議室 4		編集委員会										
本部	小会議室 3												
専門委員会ス mart農食産業	小会議室5		スマート農食産業										
展示会場	展示室 1A, 1B												
懇親会場	桜												
													懇親会

