

OPIE'18 併設セミナー／併催イベント一覧

会場	4月25日(水)		4月26日(木)		4月27日(金)	
	午前	午後	午前	午後	午前	午後
F201	レーザー LE-1コース レーザー事はじめ (初めてレーザーを学ぶ人に)	レーザー LE-2コース 病院でのフォトンクス	レーザー LE-3コース 波長変換／レーザー分光事はじめ	レーザー LE-4コース 産業用レーザーのマーケット	レーザー LE-5コース 光計測／光ファイバーセンシング 事はじめ	レーザー LE-6コース レーザー照明・プロジェクション
F202	レンズ LS-1コース 光学入門	レンズ LS-2コース カタログを読みこなすための 光学機器入門	レンズ LS-3コース 分かり易いDOE(回折光学素子)の 基礎と応用	レンズ LS-4コース 微小光学素子と先端光学ガラス ～基礎と応用～	レンズ LS-5コース 最近の光学系トピックス	レンズ LS-6コース VR / ARの光学系
F203	産業用カメラ IC-1コース 特殊環境で活躍する 産業用カメラの最新動向	産業用カメラ IC-2コース IoT時代の産業用カメラ	産業用カメラ IC-3コース 話題の産業用カメラ	紫外線 UV-1コース 紫外線／深紫外光源の 基礎から応用まで	医療用イメージング MI-1コース 医療分野に参入するための 基礎知識	医療用イメージング MI-2コース 医療分野で活躍する光技術
F204	赤外線 IR-1コース 赤外線技術の基礎	赤外線 IR-2コース 赤外線カメラ、サーモグラフィの 最新動向	赤外線 IR-3コース 赤外線向け光学素子の 基礎と周辺技術	赤外線 IR-4コース 赤外線機器の防衛、自動車、 農業・食料分野への応用	紫外線 UV-2コース 紫外線技術: 加工、水殺菌、医療への応用	紫外線 UV-3コース 紫外線技術: 光触媒、殺菌用LED、UV接着剤
F205	宇宙・天文 SA-1コース JAXA(相模原)の研究者が語る 宇宙コース	(公財)天田財団 助成研究成果発表会 【第2回】レーザープロセッシング	宇宙・天文 SA-2コース JAXA(つくば)の研究者が語る 宇宙コース		宇宙・天文 SA-3コース 国立天文台の研究者が語る 天文コース	
F206	出展社セミナー		出展社セミナー		水中光無線応用研究会	出展社セミナー
E204	ポジショニング PE-1コース 広域な屋外での ポジショニング最新活用技術	ポジショニング PE-2コース ロボットへの ポジショニング最新活用技術	ポジショニング PE-3コース 精密ポジショニング技術の 最新活用事例	ポジショニング PE-4コース ポジショニングに活用される 最新デバイス	強光子場懇談会	
E206	レーザー実習 LX-11～13コース ラマン散乱分光装置／ LD励起固体レーザー発振／ レーザーピンセット装置	レーザー実習 LX-21～23コース ラマン散乱分光装置／ LD励起固体レーザー発振／ レーザーピンセット装置	レーザー実習 LX-3コース 光ファイバー融着実習	レーザー実習 LX-4コース 光ファイバー融着実習		
特設会場 A	中国の光産業 市場の動向	OSAマーケット セミナー	光・レーザー 安全セミナー	国際会議OPIE ポスターセッション		国際会議OPIE ポスターセッション
特設会場 B	SPIE基調講演	2018年 欧米レーザーメーカー注目の新製品と用途 ＜JIALアドバンステクノロジーセミナー＞		フランフォーファーHHI ワークショップ	JIALアドバンス テクノロジーセミナー	レーザーパターニング &コーティング
オーテックス ブース内 (No. E-2)	㈱オーテックス 最先端光技術セミナー		㈱オーテックス 最先端光技術セミナー		㈱オーテックス 最先端光技術セミナー	

その他 イベント	㈱日本レーザー 創立50周年記念レセプション (2階 コンコース 17:15～)	レーザー学会産業賞授与式 (展示会場内 11:00～)	産学交流大懇親会 (2階 コンコース 17:15～)
-------------	--	--	-------------------------------

コース名をクリックすると講演詳細ページが開きます