

OITDA注目される光技術展2009 出展社リスト50音順

会期: 9月16日(水)~17日(木) 会場: パシフィコ横浜 展示ホールC

小間	出展社名	出展技術(出展名)	セミナータイトル	講師	所属
0-2	OSA	OSAのConference紹介	セミナーなし		
0-1	株式会社オプトクエスト	帯域可変スペクトルシェイパー	帯域可変スペクトルシェイパー	朴 成哲 ボク セイテツ	株式会社オプトクエスト 開発企画室
0-12	株式会社オプトデザイン	L ED直下型フラットパネル「UniBrite」	高輝度LEDを用いた直下型フラット照明技術	佐藤 理人	株式会社オプトデザイン 取締役副社長
0-13	株式会社オプトデバイス研究所	パワー反射型LED とその応用	高出力反射型LED の応用と可視光通信	山崎 繁	株式会社オプトデバイス研究所
0-15	静岡大学工学部	光ナノテクノロジーとその次世代高密度光メモリへの応用	光ナノテクノロジーとその次世代高密度光メモリへの応用	居波 涉	静岡大学・若手グローバル研究リーダー育成拠点
0-6	住友大阪セメント株式会社 光電子事業部	18GHz 対応EMC計測用光伝送装置	高周波放射電磁波ノイズ測定対応光伝送装置	宮崎徳一	住友大阪セメント株式会社 新規技術研究所 オプトエレクトロニクス研究グループ
0-11	株式会社ゼオシステム	光送受信機用自社開発高輝度LEDと光電池、顔認識の入退場カウントと訴求度測定のローエンドシステム	セミナーなし		
0-14	株式会社大光デンシ	散乱可視光通信	セミナーなし		
0-10	株式会社タキオン	LED照明に真の実用化をもたらす駆動回路	LED照明用新規駆動回路	斉藤 豊	株式会社タキオン
0-18	TDK株式会社デバイス開発センター	色素増感太陽電池	TDKにおける太陽電池の研究開発	田辺 順志	TDK株式会社デバイス開発センター
0-5	導光技術合同会社	中空光ファイバを用いた各種診断技術の開発	(同時開催「第1回 BioOpt Japanカンファレンス」にて実施 [”中空光ファイバの医療応用”東北大学 松浦祐司 氏])		
0-21	株式会社トリマティス	光高速制御技術とその応用製品の紹介	パルス出力LDドライブ回路の紹介	長枝 浩	株式会社トリマティス 取締役 北海道R&Dセンター長
0-4	夏目光学株式会社	シアリング干渉微小非球面光学素子測定装置	シアリング干渉微小非球面光学素子測定装置	石井 勝弘	光産業創成大学院大学
0-20	株式会社 白山製作所	高性能多心光接続コネクタ	セミナーなし		
0-16	財団法人光産業技術振興協会	光技術・産業の調査研究紹介	(セミナーは光産業動向セミナー／光技術動向セミナーで実施)		
0-17	財団法人光産業技術振興協会 ストレージ・ナノフォトニクス研究推進部	低損失オプティカル新機能部材技術開発	セミナーなし		
0-3	財団法人光産業技術振興協会 次世代ネットワーク推進機構	次世代高効率ネットワークデバイス技術開発プロジェクトの紹介	セミナーなし		
0-19	株式会社フジクラ	ファイバーレーザー	ファイバーレーザーを支える光ファイバー技術	北林 和大	株式会社フジクラ 光電子技術研究所
0-8	長崎県工業技術センター&株式会社 メカトロニクス	新方式の非破壊計測技術 -TFDRS法-	新方式の非破壊計測技術 -TFDRS法-	下村 義昭	長崎県工業技術センター 電子情報科
0-9	株式会社 メガオプト	メガオプトの加工・計測用レーザー	マイクロマシニング加工に適した超短パルス	棚橋 晃宏	株式会社 メガオプト 開発製造本部 開発部
0-7	株式会社 渡辺製作所	PN 符号相関方式をベースとした動歪及び多点温度センシングシステム	新しいファイバセンシング -Push-pull Ratiometric Reflectometry	小松 康俊	株式会社 渡辺製作所