

11/11 (水)

11:00 - 11:25	空中ディスプレイ技術分野の動向	宇都宮大学 山本裕紹 先生
11:30 - 11:45	独自開発による0次光のないレーザーパターンを実現するDOEのご紹介	(株)スペースフォトン
11:45 - 12:00	レーザーディスプレイ・照明において弊害となるスペckルノイズについて(動画)	宇都宮大学 黒田 和男 先生
12:05 - 12:20	(株)オキサイドのレーザー関連注目製品のご紹介	(株)オキサイド
12:30 - 13:10	大阪大学レーザー科学研究所(動画)	大阪大学レーザー科学研究所
13:15 - 13:40	レーザーディスプレイ・照明の課題と展望	大阪大学 山本 和久 先生
13:45 - 14:00	分光計測に好適な狭線幅ピコ秒波長可変レーザー	スペクトラ・クエストラボ(株)
14:00 - 14:15	次世代熱対策用高熱伝導部材 COMPOROIDのご紹介	(株)サーモグラフィティクス
14:15 - 14:40	可視光LiDAR技術とその応用	大阪大学 石野 正人 先生
14:45 - 15:00	高出力ダイレクト半導体レーザー装置及びブルーレーザーのご紹介	レーザーライン(株)
15:00 - 15:15	最先端レーザーシステムに搭載されるAO(Acousto-Optics)製品紹介	Gooch & Housego Japan(株)／伯東(株)
15:15 - 15:40	レーザーディスプレイ・照明におけるレーザー安全について	大阪大学 木下 順一 先生
15:45 - 16:00	白色レーザーおよび量子研究用途レーザーの紹介	セブンシックス(株)
16:00 - 16:25	光無線給電 一技術の特徴と課題・展望一	東京工業大学 宮本智之 先生

11/12 (木)

10:15 - 10:45	レーザー照明ディスプレイの安全と国際基準(動画)	大阪大学 木下 順一 先生
10:50 - 11:05	白色レーザーおよび量子研究用途レーザーの紹介	セブンシックス(株)
11:05 - 11:20	高出力ダイレクト半導体レーザー装置及びブルーレーザーのご紹介	レーザーライン(株)
11:20 - 11:35	最先端レーザーシステムに搭載されるAO(Acousto-Optics)製品紹介	Gooch & Housego Japan(株)／伯東(株)
11:35 - 11:50	次世代熱対策用高熱伝導部材 COMPOROIDのご紹介	(株)サーモグラフィティクス
11:50 - 12:05	次世代UVファイバーレーザーの発表と製品紹介	(株)金門光波
12:05 - 12:20	(株)オキサイドのレーザー関連注目製品のご紹介	(株)オキサイド
12:20 - 12:50	レーザー照明の動向と市場予測(動画)	(株)オプトロニクス社 編集長 三島 滋弘 氏
12:55 - 13:30	大阪大学レーザー科学研究所(動画)	大阪大学レーザー科学研究所
13:30 - 16:25	光科学フォーラムサミット <挨拶> … 兒玉 了祐 氏(大阪大学) <講演> 13:30-15:30 青・緑高出力半導体レーザーとその応用 … 柁井 真吾 氏(日亜化学工業(株)) ファイバーレーザーとその応用 … 島 研介 氏(株)フジクラ) 固体レーザーとその応用 … 川嶋 利幸 氏(浜松ホトニクス(株)) 次世代高繰り返しMW級パワーレーザーによるゲームチェンジング … 兒玉 了祐 氏(大阪大学) <パネルディスカッション> 15:40-16:30 テーマ:本命となるレーザーは、その応用は パネラー:講演者4名 座長:山本 和久 氏(大阪大学)	

11/13 (金)

10:45 - 11:00	白色レーザーおよび量子研究用途レーザーの紹介	セブンシックス(株)
11:00 - 11:25	加速するレーザー照明・ディスプレイ	大阪大学 山本和久 先生
11:30 - 11:45	分光計測に好適な狭線幅ピコ秒波長可変レーザー	スペクトラ・クエストラボ(株)
11:45 - 12:00	最先端レーザーシステムに搭載されるAO(Acousto-Optics)製品紹介	Gooch & Housego Japan(株)／伯東(株)
12:00 - 12:20	レーザーディスプレイ・照明において弊害となるスペckルノイズについて(動画)	宇都宮大学 黒田 和男 先生
12:20 - 12:50	レーザー照明の動向と市場予測(動画)	(株)オプトロニクス社 編集長 三島 滋弘 氏
12:55 - 13:40	大阪大学レーザー科学研究所(動画)	大阪大学レーザー科学研究所
13:45 - 14:00	独自開発による0次光のないレーザーパターンを実現するDOEのご紹介	(株)スペースフォトン
14:00 - 14:15	次世代熱対策用高熱伝導部材 COMPOROIDのご紹介	(株)サーモグラフィティクス
14:15 - 14:40	可視光レーザーの新規アプリケーション	大阪大学 石野 正人 先生
14:45 - 15:00	(株)オキサイドのレーザー関連注目製品のご紹介	(株)オキサイド
15:00 - 15:15	高出力ダイレクト半導体レーザー装置及びブルーレーザーのご紹介	レーザーライン(株)
15:15 - 15:40	光無線給電 一技術の特徴と課題・展望一	東京工業大学 宮本 智之 先生

※プログラムは変更になる場合があります。