

◆オプトロニクスフェア2011 in 浜松 参加事前申込書 申込日 平成 年 月 日()
FAX 053-452-0016 ※番号をお確かめのうえ送信ください。

| | | | |
|--------------------------------------|---------|-----|--------------------------------------|
| 会社・団体名 | | | |
| 住所 | 〒 | | |
| TEL | FAX | | |
| 所属(役職名) | 所属(役職名) | | |
| フリガナ | フリガナ | | |
| 氏名 | 氏名 | | |
| e-mail | e-mail | | |
| 基調講演 (10/19 14:00~) | 参加 | 不参加 | 基調講演 (10/19 14:00~) |
| 交流会 (10/19 17:30~) ※参加料:2,000円 | 参加 | 不参加 | 交流会 (10/19 17:30~) ※参加料:2,000円 |
| 特別講演 (10/20 14:00~) | 参加 | 不参加 | 特別講演 (10/20 14:00~) |

※ご記入いただいた内容は、当事業の参加者を把握するために利用する他、事務連絡や関連事業の情報提供のために利用することがありますが、第三者に公開するものではありません。

※参加当日は、会場受付にてお名刺2枚をご提出下さい。

申込方法

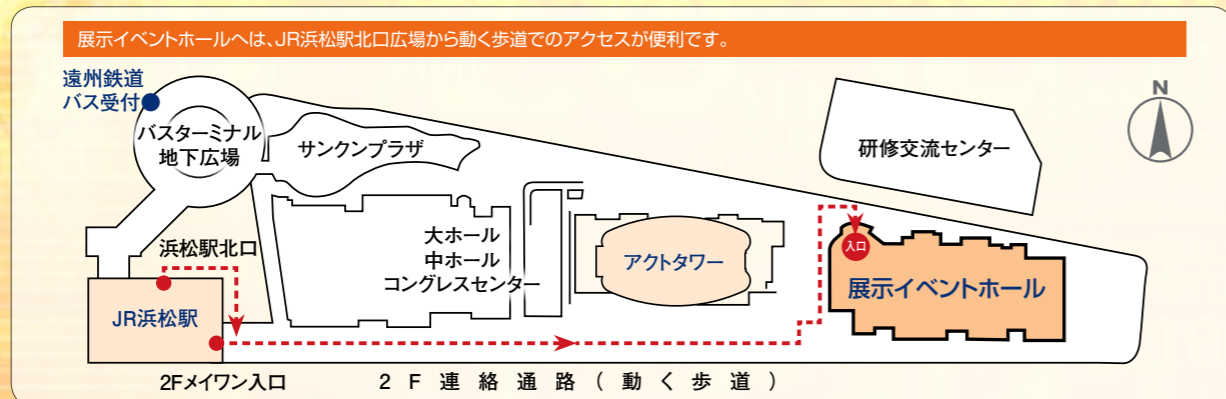
上記申込書に必要事項を記入の上、FAXまたはEメールにてお申込みください。
 申込先 財団法人浜松地域テクノポリス推進機構 オプトロニクスクラスター本部事務局
 〒432-8036 浜松市中区東伊場2-7-1 浜松商工会議所会館5階
TEL 053-489-9111 FAX 053-452-0016
<http://www.optronics-cluster.jp/> e-mail: optronics-cl@hamatech.or.jp

会場アクセス

アクロシティ浜松 展示イベントホール (TEL 053-451-1111)

●お車でお越しのお客様
 東京より浜松I.C.まで 230km・約2時間30分 ⇒各インターから会場までは約30分
 大阪より浜松西I.C.まで 274km・約3時間

●電車でお越しのお客様
 在来線・新幹線ともJR浜松駅をご利用下さい。
 JR浜松駅からは徒歩で5~10分程です。
 新幹線: 東京、大阪より浜松駅まで、ひかり約1時間30分、こだま約2時間
 名古屋より浜松駅まで、ひかり約35分、こだま約50分



OPT OPT オプトロニクスフェア 2011 in 浜松

浜松・東三河地域 光・電子産業総合展示会

■プログラム

◆基調講演

10月19日(水) 14:00~
 演題: **地域と光産業の発展を願って**
 講演者: 浜松ホトニクス(株)
 代表取締役社長 晝馬 明 氏

◆特別講演

10月20日(木) 14:00~
 演題: **産業用画像処理分野の現状と今後の動向**
 (アナログからデジタル、高画質・高速処理の世界に)
 講演者: 一般社団法人 日本インダストリアルイメージング協会
 代表理事 岡 茂男 氏

◆展示

149 企業・機関
 10月19日(水) 13:00~17:00
 10月20日(木) 10:00~17:00
 10月21日(金) 10:00~16:00

◆交流会

10月19日(水) 17:30~18:30
 参加費: 2,000円

開催日時

平成23年 **10/19** (水) ~ **10/21** (金)

会場

アクロシティ浜松 展示イベントホール
 (静岡県浜松市中区中央3-12-1)

参加費

無料

◆主催 文部科学省、財団法人浜松地域テクノポリス推進機構
 ◆共催 静岡県、浜松市、豊橋市
 ◆後援 経済産業省関東経済産業局、静岡大学、浜松医科大学、豊橋技術科学大学、光産業創成大学院大学、静岡理工科大学、浜松職業能力開発短期大学校、浜松商工会議所、豊橋商工会議所、(独)科学技術振興機構JSTイノベーションサテライト静岡、(独)中小企業基盤整備機構関東支部、日本貿易振興機構(ジェトロ)、浜松地域産業支援ネットワーク会議、浜松・東三河地域イノベーション戦略推進協議会、(財)しずおか産業創造機構、はままつ産業創造センター、(株)サイエンス・クリエイト、静岡新聞社・静岡放送、中日新聞東海本社、日本経済新聞社、読売新聞社浜松支局、朝日新聞浜松支局、毎日新聞社、日刊工業新聞社、NHK静岡放送局、静岡朝日テレビ、静岡第一テレビ、(財)光産業技術振興協会(OITDA)、(株)オプトロニクス社 (順不同)

文部科学省
 地域イノベーション戦略支援プログラム(グローバル型)
 浜松・東三河地域オプトロニクスクラスター

同時開催
 ●次世代環境車展示会
 ●第21回(平成23年度)日本赤外線学会研究発表会

※聴講には、事前登録が必要です。「参加事前申込書」に記入のうえ、FAXまたはメールにてお申込ください。

基調講演

講演日時 10月19日(水) 14:00~15:00

会場 展示イベントホール内特設ステージ

演題

地域と光産業の発展を願って

講演者 浜松ホトニクス(株)
代表取締役社長

晝馬 明 (ひるま あきら)氏



【講演者略歴】
1981年10月:米国 ニュージャージー州立ラトガース大学卒業 コンピューターサイエンス専攻、1984年10月:浜松ホトニクス株式会社入社 米国ハママツ・システムズ・インク出向、1996年12月: 米国 ホトニクス・マネジメント・コーポ副社長就任、2001年3月:浜松ホトニクス株式会社 システム事業部 部門長代理待遇、2003年8月:浜松ホトニクス株式会社理事就任、2005年10月:米国 ハママツ・コーポレーション社長就任、2009年12月:浜松ホトニクス株式会社 代表取締役社長就任(現任)、2010年12月:学校法人光産業創成大学院大学 理事長(現任)

特別講演

講演日時 10月20日(木) 14:00~15:00

会場 展示イベントホール内特別ステージ

演題

産業用画像処理分野の現状と今後の動向

(アナログからデジタル、高画素・高速処理の世界に)

講演者 一般社団法人日本インダストリアルイメージング協会
(東芝テリー株式会社マシビジョン&メディカルイメージング事業部 参与)

代表理事 岡 茂男 (おか しげお)氏



【講演者略歴】
東海大学工学部機械科中退。1980年、東京電子工業品質保証部入社 その後、海外営業部、関西支店、企画部を歴任、現在に至る。2004年に社名を東芝テリー株式会社に変更。2006年、JIIA日本インダストリアルイメージング協会の発足に携わり、発足当初より代表理事を務める。アメリカAIA、ヨーロッパEMVAとの三極間の標準化フレームワークを提案し、2009年シュトゥットガルトで調印される。シックスシグマ DMIC、DFACE(DFSS)ブラックベルト

交流会

日時 10月19日(水) 17:30~18:30

会場 展示イベントホール内特設ステージ

会費 2,000円

オプトロニクスクラスター 成果発表&企業商品紹介

日時 10月20日(木)

会場 展示イベントホール内特設ステージ

| 時間 | テーマ・講演者 |
|--------|---|
| 10:00~ | 【非標識超高感度バイオ顕微鏡開発】 —医療診断装置への展開— ・日本ケミコン(株) 特販部 販売促進グループ長 早川 浩達 |
| 10:30~ | 【カメラ型軽量・小型3D形状計測システムの紹介】 ・凸版印刷(株) 総合研究所 情報技術研究室 リーダー研究員 運天 弘樹 |
| 11:00~ | 【新しいスタイルの3Dディスプレイシステム「Holo-Table」】 ・(有)ホーリーメイン 代表取締役 堀米 秀嘉 |
| 11:30~ | 【マイクロ4端針薄膜抵抗測定装置の開発】 ・ソフトウェアス(株) 代表取締役社長 塩見 俊夫 |
| 15:30~ | 【世界初真珠品質計測システム、誕生】 ・浜松メトリックス(株) 伊藤 文孝 |
| 16:00~ | 【製造業の地域連携Webサイト「テクノNETはままつ」始動へ —新規販路開拓支援ツールとしての役割—】 ・(株)東大総研 主任研究員 松崎 みゆき |

日時 10月21日(金)

会場 展示イベントホール内特設ステージ

| 時間 | テーマ・講演者 |
|--------|---|
| 10:00~ | 【時間相関型CMOSイメージセンサを用いた 2次元実時間葉緑素測定装置の開発】 ・テクノシステム(株) テクニカルマネージャ 田中 幹人 |
| 10:30~ | 【色高忠実カメラによるメタリック塗装の色解析】 ・ノブオ電子(株) 主幹 鈴木 均 |
| 11:00~ | 【長尺カーボンナノチューブとその応用】 ・浜松カーボニクス(株) 取締役開発本部長 井上 翼 (静岡大学工学部 准教授) |
| 11:30~ | 【生体内細胞活動観察のための分岐型ファイバー共焦点顕微鏡】 ・(株)電興社 企画開発部部長 夏目 三男 |
| 13:00~ | 【人の目と等価な分光感度を持つカメラとその応用】 ・(有)パバラボ 代表取締役 加藤 誠 |
| 13:30~ | 【1.3M超高感度・広ダイナミックレンジイメージセンサの紹介】 ・(株)ブルックマンテクノロジ 代表取締役社長 青山 聡 |
| 14:00~ | 【3Dサーモグラフィによる検査ソリューション紹介】 ・東社シーテック(株) ビジネスセクション セールスマネージャー 後藤 勝巳 |
| 14:30~ | 【ユビキタスセンサネットワーク対応ZigBee/電力線通信 ハイブリッド型ルータデバイスの開発】 ・アドソル日進(株) エンベデッド・ソリューション事業部 営業部 伊藤 綾夏 |

展示

展示日 10月19日(水) 13:00~17:00 10月20日(木) 10:00~17:00 10月21日(金) 10:00~16:00

出展社情報等は随時、ホームページ内にて追加しています。

出展企業・機関一覧(50音順)

◆企業

アート電子(株)
(株)アコヤハイテック
アツミ電気(株)
アドソル日進(株)
(有)アドテックセンシングリサーチ
アドバンスフードテック(株)
(株)アバンセシシステム
(株)アプロ
(株)アメリカオ
アルテック(株)
(株)アルファプロジェクト
(株)アルプスエンジニアリング
(株)ANSeeN
池上通信機(株)
イノベティブ・デザイン&テクノロジー(株)
(株)イマダ
イメージテック(株)
ウシオ電機(株)
エアロテック(株)
(株)エーディーエステック
(株)エヌエスティー
榎本工業(株)
エンシュウ(株)
(株)エンベデッド・システム
大石測器(株)
オーシャンフォトニクス(株)
(株)オプトメカエンジニアリング
(株)オプトロニクス社
(株)カタナコーポレーション
(株)片山電子
カワサキ機工(株)
(株)希望光学システム
京立電機(株)
(有)コマージュリソース
(株)コマックス
(株)サードウェーブ
(株)サイエンテックス
澤木工房(株)
三栄ハイテックス(株)
(株)三光製作所
静岡製機(株)
シナジーオプトシステムズ(株)
JUKI(株)
ショーダテクトロン(株)
(株)スカイロジック
スズキ(株)
住友電気工業(株)
先生精機(株)
(株)ソディアック
ソフトウェアス(株)
(株)大興製作所
(株)TAKシステムイニシアティブ
(株)橋光学
TAC(株)
珠電子(株)
千代田電子工業(株)
(株)ディーシーティーラボラトリー
ディスク・テック(株)
テクノシステム(株)
デジタルセンセーション(株)

(株)電興社
東京電子販売(株)
東芝テリー(株)
東社シーテック(株)
東北地域マシビジョン研究会参画企業
凸版印刷(株)総合研究所
東北地域マシビジョン研究会参画企業
(株)豊田中央研究所
トライオプティクス・ジャパン(株)
永島医科器械(株)
(株)ナックイメージテクノロジー
(株)ナノプロセス
(株)ナユタ
(株)ニコノ
日星電気(株)
日本ケミコン(株)
ノブオ電子(株)
パイフォニクス(株)
パソコン(株)
(有)パバラボ
浜松カーボニクス(株)
浜松光電(株)
浜松ナノテクノロジー(株)
浜松ホトニクス(株)
浜松メトリックス(株)
バルステック工業(株)
(株)ビットストロング
(株)ブルックマン テクノロジ
プレサイズゲージ(株)
ヘルツ電子(株)
豊国工業(株)
(有)ホーリーメイン
(株)ホト・アグリ
(株)ホトオート
本多電子(株)
(株)マイクロフィックス
守田光学工業(株)
やまと興業(株)
ヤマハ(株)
ヤマハ発動機(株)
(株)ユーカリ光学研究所
ユニオプト(株)
(株)ユビテック
レイフォーカス(株)
レボックス(株)
ローランド(株)
ローランドディー・ジー(株)

◆大学・研究機関

国立大学法人静岡大学
国立大学法人豊橋技術科学大学
国立大学法人浜松医科大学
浜松職業能力開発短期大学校
静岡理科大学
光産業創成大学院大学
★静岡大学 青木研究室
テラヘルツ波・X線融合イメージングによる
強力な透視非破壊検査技術の研究開発
★静岡大学 猪川研究室
フォトン感度を持つ単電子デバイスと
単電子情報圧縮回路
★静岡大学 岩田研究室
光マニピュレータ複合化ナノマシニングシステム

★静岡大学 川田研究室
生体機能解明のためのナノイメージング法の開発
★静岡大学 川人研究室
高性能・高精度CMOSイメージセンサの開発
★静岡大学 下平研究室
忠実色再現画像システム開発 (第1期成果)
★静岡大学 原研究室
ナノ構造埋め込み型蛍光体粒子と
超高出力紫外光源
★静岡大学 廣本研究室
テラヘルツ波・X線融合イメージングによる
強力な透視非破壊検査技術の研究開発
★静岡大学 峰野研究室
自律分散協調ユビキタスセンサネットワーク
★中部大学 藤吉研究室
動画像理解ビジョンセンサの開発
★東京大学 安藤研究室
時間相関型CMOSイメージセンサの応用
★豊橋技術科学大学 石田研究室
強誘電体薄膜センサを用いた
インテリジェントイメージセンシング
★豊橋技術科学大学 井上研究室
広波長帯域超高速MOSLMの開発と
光ITシステムへの応用
★豊橋技術科学大学 澤田研究室
イオン・光マルチモーダルイメージセンサの
開発と医療分野への応用
★豊橋技術科学大学 田中研究室
超伝導磁気センサを用いた極微量物検出と
3次元イメージング技術の開発
★豊橋技術科学大学 中内研究室
輝度及び分光情報に関する広ダイナミックレンジ
計測に基づく可視情報の可視化
★浜松医科大学 寺川研究室
イオン・光マルチモーダルイメージセンサの
開発と医療分野への応用
★浜松医科大学メディカルフォトニクス研究センター
手術ナビゲーションシステム開発 (第1期成果)
★(株)東大総研
浜松イノベーション・マネジメントシステムの構築
三重県水産研究所
三重県畜産研究所

◆産業支援機関

(独)宇宙航空研究開発機構(JAXA)
(株)サイエンス・クリエイト
静岡県農林技術研究所
静岡技術移転合同会社(静岡TTO)
日本貿易振興機構(ジェトロ)
浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)
静岡県浜松工業技術支援センター
はままつ産業創造センター
はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点
浜松商工会議所
財浜松地域テクノポリス推進機構
// オプトロニクスクラスター本部
LEG Thüringen mbH
OptoNet e.V.

◆自治体

静岡県 新産業集積課
豊橋市 産業政策課
浜松市 産業振興課

★浜松・東三河地域オプトロニクスクラスター事業
(研究開発プロジェクト)