



All about Photonics 出展者(NPI)プレゼンテーション		南1ホール:セミナーA会場	事前登録不要	聴講無料
10/27(水)	12:55-13:15	画像センシングのための回折光学素子(DOE)による構造化照明技術のご紹介 スペースフォトン 川島 勇人 氏		
	14:15-14:35	SLM(液晶空間光変調器)と応用:米国メドラークオプティクス社製のSLMについて動画を使用して解説します。更に顕微鏡、加工分野等SLMを使用したアプリケーション事例についてご紹介致します。 フォトテクニカ 川田 雅之 氏		
10/28(木)	14:15-14:35	薄膜密着強度測定方法について 主に簡単に基板と薄膜との界面での密着力(垂直・水平)、基板の張り合わせの接合強度を数値で測定できるRomulus(ロミュラス)装置の紹介、サンプル作成方法・測定方法等の紹介 フォトテクニカ 金 南宰 氏		
10/29(金)	13:35-13:55	カナレ電気の減光が要らない蛍光イメージング方式による高出力レーザ用ビームプロファイラBPFシリーズと、ユニークなブッシュプルCH光コネクタ、高信頼F-SMA光コネクタなどのご紹介 カナレ電気 常包 正樹 氏		
	14:55-15:15	一体型マシンビジョンモジュールの紹介 (ViALUX社製DLSダイレクトリンクセンサーモジュール新製品の紹介) 丸文 山本 泰宏 氏		

Smart Sensing Innovation Summit 企業プレゼンテーション		南2ホール:セミナーC会場	事前登録制	聴講無料
10/27(水)	14:35-15:15	エネルギーハーベスティング開発・実用化の最新動向2021 NTTデータ経営研究所 社会基盤事業本部 社会・環境戦略コンサルティングユニット/シニアマネージャー 竹内 敬治 氏		
	15:30-16:10	多品種変量時代の戦い方”半導体実装開発に付加価値あり”低温実装技術などの紹介あり コネクテックジャパン 営業開発本部 取締役 安藤 守 氏		
10/28(木)	14:45-15:15	異常検知を正しく行うには ー音・振動センサーとエッジAIによる最新ソリューション Reality Analytics, Inc. カスタマーサクセス 大和田 哲 氏		
	15:30-16:20	いま、センサーに求められていることー 新たな価値創出と事例ー MODE Inc. Vice President of Business 上野 聡志 氏		
10/29(金)	13:00-15:00	タイトル未定 ※本セミナーの聴講は、抽選制となっております。 村田製作所		
	15:35-16:15	中国製ロボットとの付き合い方 ~席卷される前に為すべきこと~ ロボティック普及促進センター 理事長 小林 賢一 氏		

Smart Sensing 出展者(NPI)プレゼンテーション		南1ホール:セミナーA会場	事前登録不要	聴講無料
10/27(水)	11:35-11:55	実はあなたも間違えているかも!?UV-LED強度測定器の正しい選定講座 アイ・アール・システム 柴田 悠 氏		
	14:55-15:15	ロボットビジネス・ワークショップ、カーブアウト、オンデマンド・ビデオ/オンライン・レクチャー ロボティック普及促進センター 理事長 小林 賢一 氏		

## 出展者一覧 ※2021年9月27日現在

All about Photonics	interOpto / LED Japan / Imaging Japan	(50音順)
ア アイオーコア アドコム・メディア アヒコファインテック アプトス/大阪大学山本研究室	ク グラビトン クロマテック/ロジジャパン コ 湖北工業 シ Gentec-EO Japan	ニ 日進機械 / 香川大学 ヒ 光産業技術振興協会 (OITDA) 光電子融合基盤技術研究所 (PETRA)
エ エイム MSHシステムズ	ス スペースフォトン/物質・材料研究機構 住友電気工業	フ フォトテクニカ フジトク
オ オプトクエスト/近畿大学 機能光回路研究室 オプトサイエンス オプトロニクス社	チ 千歳市/公立千歳科学技術大学 テ テラヘルツテクノロジフォーラム	ホ 堀場製作所 マ 丸文
カ カナレ電気 キ 京都光技術研究会	ト 徳島大学ポストLEDフォトリクス研究所 豊田合成 ナ 長岡技術科学大学 電磁波・光波制御研究グループ	リ 理化学研究所 レ レーザ協会 Laser Focus World Japan

Smart Sensing	Smart Sensing	(50音順)
あ アール・ティール・シー アイ・アール・システム アシックス/神戸デジタル・ラボ アトムシステム アペルザ イーエクスプレス YITOAマイクロテクノロジ NTTアドバンステクノロジ MKTタイセー	光波 コネクテックジャパン さ 産業技術総合研究所 JRCモビリティ センサーズ・アンド・ワークス た 帝国インキ製造 デルタツーリング 東亜合成 名古屋大学大学院情報学研究所	ポールウェーブ ホルトプラン ま マイクロモジュールテクノロジー マクセル 村田製作所 MODE, Inc. ら Reality Analytics Inc 立命館大学 ロボティック普及促進センター
か 金沢大学 振動発電研究室 京都産業大学	な 南陽 は パナソニック	

次世代センサパビリオンピッチステージ		南2ホール:次世代センサパビリオン内ステージ	事前登録不要	聴講無料
	10/27(水)	10/28(木)	10/29(金)	
10:30-11:00	スマートセンシングを誰でも簡単に実現するMODE Sensor Cloudのご紹介 MODE アカウントセールス 石井 理恵 氏	確率共鳴を利用した非侵襲型Acoustic Pulse Wave センサーの実用化とその可能性(仮) デルタツーリング	IoTボタンによる体験データの収集システム [スポーテッククラブでの地域活性化に向けた運用事例] パナソニック コーポレート戦略・技術部門 事業開発室 BTCイノベーション室 西小路 祐一 氏	
11:30-12:00	使い捨て温度パッチセンサーによるバイタルデータ検知システムと分析モデルのご提案(仮) マクセル 開発営業部セールスエンジニア課 小型センサーデバイスチーム リーダー 政岡 安則 氏	人流データサービスHuSCのご紹介 センサーズ・アンド・ワークス 商品企画開発部 橋本 廉 氏	球駆動型AGVのご紹介 南陽 検査システム部 有川 公二 氏、花田 佑梨 氏	
12:00-12:30	確率共鳴を利用した非侵襲型Acoustic Pulse Wave センサーの実用化とその可能性(仮) デルタツーリング	IoTボタンによる体験データの収集システム [スポーテッククラブでの地域活性化に向けた運用事例] パナソニック コーポレート戦略・技術部門 事業開発室 BTCイノベーション室 西小路 祐一 氏	様々な社会課題の解決に貢献するDXソリューション TUNEGRIDのご紹介 アシックス 事業推進統括部インキュベーション部 マネージャー 坂本 賢志 氏 神戸デジタル・ラボ デジタルビジネス本部 エンゲージメントリード evangelist 中西 波瑠 氏	様々な社会課題の解決に貢献するDXソリューション TUNEGRIDのご紹介 使い捨て温度パッチセンサーによるバイタルデータ検知システムと分析モデルのご提案(仮) マクセル 開発営業部セールスエンジニア課 小型センサーデバイスチーム リーダー 政岡 安則 氏
12:30-13:00	人流データサービスHuSCのご紹介 センサーズ・アンド・ワークス 商品企画開発部 橋本 廉 氏	球駆動型AGVのご紹介 南陽 検査システム部 有川 公二 氏、花田 佑梨 氏	スマートセンシングを誰でも簡単に実現するMODE Sensor Cloudのご紹介 MODE アカウントセールス 石井 理恵 氏	球駆動型AGVのご紹介 南陽 検査システム部 有川 公二 氏、花田 佑梨 氏
13:30-14:00	IoTボタンによる体験データの収集システム [スポーテッククラブでの地域活性化に向けた運用事例] パナソニック コーポレート戦略・技術部門 事業開発室 BTCイノベーション室 西小路 祐一 氏	様々な社会課題の解決に貢献するDXソリューション TUNEGRIDのご紹介 アシックス 事業推進統括部インキュベーション部 マネージャー 坂本 賢志 氏 神戸デジタル・ラボ デジタルビジネス本部 エンゲージメントリード evangelist 中西 波瑠 氏	球駆動型AGVのご紹介 南陽 検査システム部 有川 公二 氏、花田 佑梨 氏	球駆動型AGVのご紹介 南陽 検査システム部 有川 公二 氏、花田 佑梨 氏
14:00-14:30	球駆動型AGVのご紹介 南陽 検査システム部 有川 公二 氏、花田 佑梨 氏	スマートセンシングを誰でも簡単に実現するMODE Sensor Cloudのご紹介 MODE アカウントセールス 石井 理恵 氏	球駆動型AGVのご紹介 南陽 検査システム部 有川 公二 氏、花田 佑梨 氏	球駆動型AGVのご紹介 南陽 検査システム部 有川 公二 氏、花田 佑梨 氏
14:30-15:00	様々な社会課題の解決に貢献するDXソリューション TUNEGRIDのご紹介 アシックス 事業推進統括部インキュベーション部 マネージャー 坂本 賢志 氏 神戸デジタル・ラボ デジタルビジネス本部 エンゲージメントリード evangelist 中西 波瑠 氏	使い捨て温度パッチセンサーによるバイタルデータ検知システムと分析モデルのご提案(仮) マクセル 開発営業部セールスエンジニア課 小型センサーデバイスチーム リーダー 政岡 安則 氏	人流データサービスHuSCのご紹介 センサーズ・アンド・ワークス 商品企画開発部 橋本 廉 氏	球駆動型AGVのご紹介 南陽 検査システム部 有川 公二 氏、花田 佑梨 氏
15:30-16:00	スマートセンシングを誰でも簡単に実現するMODE Sensor Cloudのご紹介 MODE アカウントセールス 石井 理恵 氏	確率共鳴を利用した非侵襲型Acoustic Pulse Wave センサーの実用化とその可能性(仮) デルタツーリング	IoTボタンによる体験データの収集システム [スポーテッククラブでの地域活性化に向けた運用事例] パナソニック コーポレート戦略・技術部門 事業開発室 BTCイノベーション室 西小路 祐一 氏	
16:00-16:30	使い捨て温度パッチセンサーによるバイタルデータ検知システムと分析モデルのご提案(仮) マクセル 開発営業部セールスエンジニア課 小型センサーデバイスチーム リーダー 政岡 安則 氏	人流データサービスHuSCのご紹介 センサーズ・アンド・ワークス 商品企画開発部 橋本 廉 氏	球駆動型AGVのご紹介 南陽 検査システム部 有川 公二 氏、花田 佑梨 氏	

## 来場のご案内

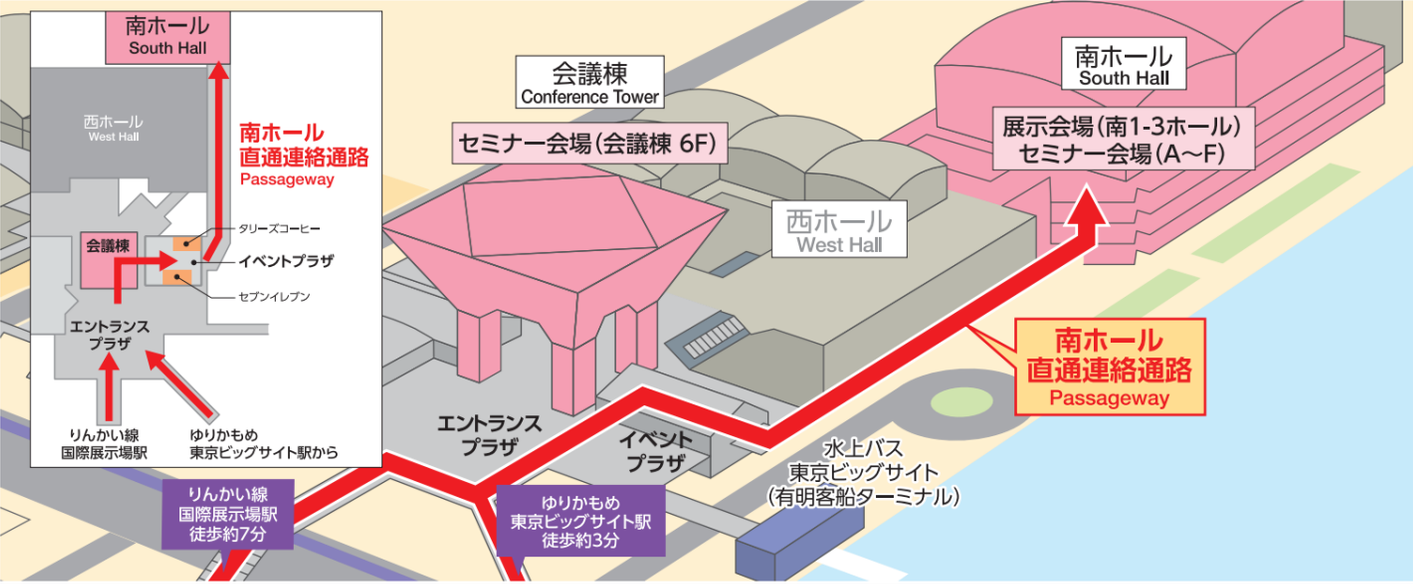
[電子機器トータルソリューション展 / All about Photonics/Smart Sensing]は**WEB登録制**となります。  
**事前または当日WEBにて登録**をお願いします。  
 本来場案内をお持ちいただいただけでは入場できませんのでご注意ください。

STEP.1	STEP.2	STEP.3
公式ホームページより 来場登録へお進みください 9月27日(月)より 来場登録開始	ご登録いただいたメールアドレス宛に、 「来場者証」のPDFが添付された 登録完了メールが届きます。 登録完了メールが届かない場合は 事務局までお問合せください。	展示会当日、登録完了メールに添付されている 「来場者証」をプリントアウトし、四つ折りの 状態でご持参ください。 バッジケースをピックアップ頂き、来場者証を 中に入れ、会場入り口にてバーコードを ご提示ください。

来場登録はこちら



Allabout Photonics  
Smart Sensing共通サイト  
事前登録をお願いします



本展では、コロナ対策を徹底の上、開催いたします。  
 ご来場の皆様には感染症対策を徹底いただき、ご来場予定当日に体調不良の場合はご来場をお控えいただきますようお願いいたします。

マスクの着用	検温の実施	ソーシャルディスタンス	手指消毒	咳エチケット	大きな声で会話
訪問先の記録	換気の実施	こまめな手洗い	分散来場	余裕を持ったレイアウト	三密の回避