

【取材のご案内】

2016年3月2日  
リード エグジビション ジャパン株式会社

## 「第26回 ファインテック ジャパン」

-フラットパネルディスプレイ技術展-

## 「高機能素材ワールド 2016」

(フィルム/プラスチック/金属/セラミックス)

## 「Photonix 2016 -第16回 光・レーザー技術展-」

4月6日(水)から8日(金) 東京ビッグサイトで同時開催  
出展社数、前回比321社増の1,350社が出展

日本最大の国際見本市主催会社、リード エグジビション ジャパン株式会社(本社:東京都新宿区 代表取締役社長 石積 忠夫)は、4月6日(水)から8日(金)までの3日間、東京ビッグサイト(東京都江東区)で「第26回 ファインテック ジャパン」、「高機能素材ワールド 2016」、「Photonix 2016 -第16回 光・レーザー技術展-」を同時開催いたします。今年の出展社総数は、全体で昨年に比べ、321社の大幅増加になり、合計1,350社の出展規模となります。



前回(2015年)展示会風景

「ファインテック ジャパン」では、注目の MEMS 技術ゾーン、プリントドエレクトロニクスゾーンなども新設され、2020 年の東京オリンピック開催に向けて進化し続けるフラットパネルディスプレイに関する、さまざまな最新技術動向が一堂に出展します。また、フィルム、プラスチック（CFRPをはじめとした複合材料を含む）、金属、セラミックスなど4つの素材に関する「高機能素材ワールド 2016」では、日本のものづくりを支える高機能素材を一堂に比較、分析できる場として活用いただけます。「Photonix 2016」では、光通信技術、レーザー加工、光計測・分析機器や光学部品および材料をはじめとするオプティクス関連技術が一堂に会します。

## 開催概要

総 称	◇ 第 26 回 ファインテック ジャパン -フラットパネル ディスプレイ 技術展- ◇ 高機能素材ワールド 2016 第 7 回高機能フィルム展（通称：フィルムテック ジャパン） 第 5 回高機能プラスチック展（通称：プラスチック ジャパン） 第 3 回高機能 金属展（通称：メタル ジャパン） 第 1 回高機能セラミックス展（通称：セラミックス ジャパン） ◇ Photonix 2016（第 16 回 光・レーザー技術展）
会 期	2016 年 4 月 6 日（水）～8 日（金） 10：00～18：00（最終日のみ 17：00 まで）
会 場	東京ビッグサイト（東京都江東区有明 3-11-1）
Web サイト	<a href="http://www.ftj.jp/ja/">http://www.ftj.jp/ja/</a>
出展者数/来場者数見込み	1,350 社 / 70,000 名
主 催	リード エグジビション ジャパン株式会社
併催企画	ファインテック ジャパン 専門技術セミナー

### 「第 26 回ファインテック ジャパン」展示会の見どころ

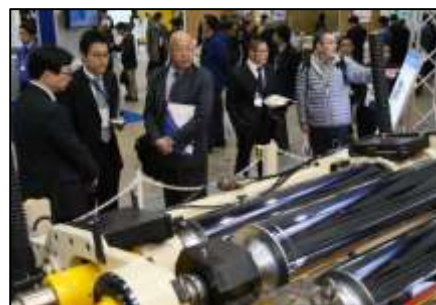
薄型テレビやスマートフォンをはじめ、急成長を続けるフラットパネルディスプレイ（FPD）産業。本展は、その専門展として世界最大級の規模を誇ります。今回は、新設の「MEMS 技術ゾーン（センサ、パワー半導体、プリンタヘッド、LED、受動部品など）」をはじめ、2 つの特設ゾーン「ディスプレイデバイスゾーン（パネルモジュール、ディスプレイデバイスの表示技術など）」、「プリントドエレクトロニクスゾーン（R2R、インクジェットから、ナノインプリント/マイクロインプリントなどの先端印刷技術）」もますます充実します。



### 「高機能素材ワールド 2016」4 つの展示会の見どころ

#### 「第 7 回 高機能フィルム展 -フィルムテック ジャパン-」

業界世界最大の本展には、スマートフォン、太陽電池、医薬品などの分野で高い注目が集まる、高機能フィルムの研究・開発・製造・加工技術が集結します。その製造技術、研究開発のための専門展として、世界中から有力企業 270 社が出展します。成型・加工技術をはじめ、最先端の研究や技術を展示します。



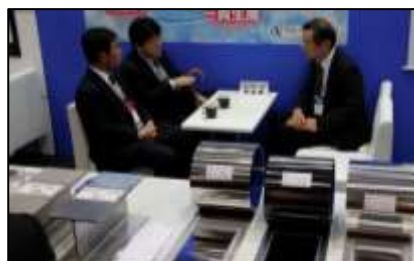
### 「第5回 高機能プラスチック展 -プラスチック ジャパン-」

近年、超精密加工・軽量化・脱ガラス化・金属代替など様々な技術が求められる各種製造業において、エンブラ、スーパーエンブラなどの高性能樹脂や、機能性を付与した高機能プラスチックに高い注目が集まっています。本展はそうした高機能プラスチックの研究・開発・成形・加工技術が集結する国際展です。



### 「第3回 高機能 金属展 -メタル ジャパン-」

鉄鋼、アルミ、銅、チタン、レアメタルなど、あらゆる金属材料が出展する、**軽い・強い・高機能金属に特化した日本最大の見本市**。鉄だけでなく非鉄金属に関しても、素材と加工メーカーの最新情報が入手できるということで、金属業界のみならず、製造業界にとってなくてはならない見本市となっています。



### 「第1回 高機能セラミックス展 -セラミックス ジャパン-」

今回、第1回目の開催となる本展は、**初回より日本最大規模での開催**となり、構造材料、耐火物などの高機能セラミックス、酸化物や蛍光体、窒化物などのセラミック原料、コーティング、成形・焼成装置、研削・接合技術、検査・分析・解析、受託加工などの会社が出展します。



### 「Photonix 2016 -第16回 光・レーザー技術展-」展示会の見どころ

「光」技術はエレクトロニクス、自動車、通信、エネルギー、医療などの分野において、最先端技術として近年積極的に採用されています。本展には国内はもとより、アメリカ、ドイツ、フランス、中国など世界各国から、有力企業 300 社が一堂に出展。日本にいながらにして、世界中の光・レーザー技術を比較できます。



### 連日開催！注目の基調講演

#### 《ファインテック ジャパン》

4月6日（水）10：30～12：30

#### 「FPD 産業をリードする日・韓・中パネルメーカーの事業戦略」

##### ◆フレキシブルディスプレイの今と次世代の展望

Samsung Display Co., Ltd. 副社長 Display 研究所長 Sungchul Kim

##### ◆BOE の用途開発とイノベーション戦略

BOE Technology Group Co., Ltd. SVP, CEO of Display Business Group, Zhang Zhahong

##### ◆中小型ディスプレイの将来展望

(株)ジャパンディスプレイ 執行役員 CTO 大島弘之



## 《高機能素材ワールド》

4月6日(水) 10:30~12:30

「革新を続ける素材産業の未来 ～後押しする政策・ユーザーの期待～」

◆日本が強みとする高機能素材を 取り巻く現状と将来展望

経済産業省 製造産業局 大臣官房審議官 福島 洋

◆航空機構造材料に関する話題 ～課題と期待～

三菱重工業(株) 執行役員 交通・輸送ドメイン

技術開発特命事項担当 兼 名古屋航空 宇宙システム製作所長 巽 重文

## 《Photonix 2016》

4月8日(金) 10:00~12:00

「レーザー加工が創る未来のものづくり」

◆造船・インフラ・エネルギー・航空機分野におけるレーザー加工の発展と最新動向

(株) IHI 技術開発本部 生産技術センター 溶接技術部 部長 山岡 弘人

◆インダストリー4.0により革新する産業とレーザー

TRUMPF Lasertechnik GmbH Managing Director, Klaus Loeffler

## 《光通信技術展》

4月7日(木) 13:00~15:00

「日米中のキャリア・ベンダーが語る最新ビジネス戦略」

◆Google のギガビットアクセスネットワーク戦略 ～社会への影響とビジネスチャンス～

Google Inc., Google Fiber, Head of Strategic Supplier Management, Sandeep Lalgudi Jayaram

◆新たな価値創造に向けた KDDI の取組み

KDDI (株) 取締役執行役員常務 技術統括本部長 兼 技術企画本部長 内田 義昭

◆華為の UBB (Ultra Broadband) 2020 戦略 ～より“つながる” 世界の構築～

Huawei Technologies Co., Ltd., Fixed Network Product Line, CMO, Xingyun Zeng

※敬称略。講師、プログラムが変更になる場合、およびテキスト配布の無い場合もございます。なお、掲載枠上 講師の役職・所属を省略させて頂いている場合もございます。

※セミナーに関する詳細は、<http://www.ftj.jp/seminar/> よりご確認ください。

## 取材申し込みについて

取材のお申し込みは、【WEB 取材登録フォーム】<http://www.ftj.jp/shuzai/> よりご登録いただくか、下記の間合せ先までメールもしくは FAX にてお申し込みください。

## 「リード エグジビション ジャパン株式会社」について

リード エグジビション ジャパン株式会社は、世界 24 の国と地域に拠点を持つ、グローバル企業リード エグジビション グループ(本部ロンドン)の一員であり、国際見本市(展示会)を主催する日本最大の企業です。1986年の設立以来、一貫して「見本市の開催によって日本経済および世界経済の発展に貢献すること」を使命として、40の産業分野で年間 142 本の国際見本市開催を強力に推進しています。

返信先 : ファインテック ジャパン 広報・PR担当  
株式会社井之上パブリックリレーションズ 小島、鈴木 行  
FAX: 03-5269-2305  
E-mail: [finetech-pr@inoue-pr.com](mailto:finetech-pr@inoue-pr.com)

## 取材申込書

日時 : 2016年4月6日(水)～8日(金) 場所 : 東京ビッグサイト

貴社名		
貴媒体名		
部署名		
(フリガナ)		
ご芳名		
参加人数	計 名様	
カメラ	スチール ・ ムービー ・ なし	
ご連絡先	TEL :	FAX :
	Email :	

【本件に関する問合せ先】

ファインテック ジャパン広報・PR 担当 (株式会社井之上パブリックリレーションズ)

担当 : 小島、鈴木 E-mail : [finetech-pr@inoue-pr.com](mailto:finetech-pr@inoue-pr.com) TEL : 03-5269-2301

リード エグジビション ジャパン株式会社 (ファインテック ジャパン事務局)

担当 : 内貴 E-mail : [ftj-press@reedexpo.co.jp](mailto:ftj-press@reedexpo.co.jp) TEL : 03-3349-8568