

# 会場案内図

## 高機能素材 Week

材料・加工機械の総展

会期 2023年10月4日(水)～6日(金) 10:00～18:00 (最終日のみ17:00終了)  
共催 (一社)日本ファインセラミックス協会 (JFCA) [セラミックス ジャパン] / (一社)日本塗料工業会 [塗料・塗装設備展]

## ファインテック ジャパン

電子ディスプレイ産業展

会場 幕張メッセ 主催 RX Japan株式会社

## Photonix

光・レーザー技術展

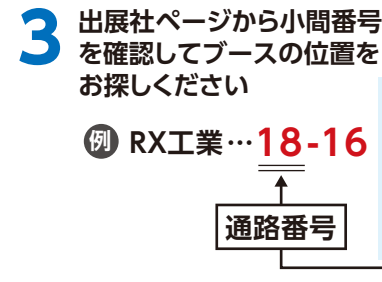
出展社一覧はこちら↓

事業内容・製品・お問合せ先などの情報をご覧いただけます。



### お目当ての会社の探し方

- 左記QRより「出展社一覧」ページにアクセス
- お目当ての出展社・製品を検索
- 出展社ページから小冊番号を確認してブースの位置をお探しいただきます



カンファレンスの詳細はこちら



- 凡例: 昇降口、トイレ、売店、Wi-Fi、コンセント、ラウンジ、広告企業

アイグラフィックス  
ブース: 8-29

Photonix 光・レーザー技術展										塗料・塗装設備展 コーティング ジャパン										メタル ジャパン 高機能金属展										サステナブル マテリアル展 SUSMA (サスマ)										プラスチック ジャパン 高機能プラスチック展										フィルムテック ジャパン 高機能フィルム展																																																																																																																																																															
トランプ										SMC										レーザージャブ										コニシ										サンエテック										SEMデザイン										東亜合成										サムホールディングス										アメイックス										京セラ										大日本印刷										オージー										ダイセル										日鉄ケミカル&マテリアル										富士機械工業										三共										タカノ																																																	
アフレア										アマダ										IPG										フォトニクス										FUJI										丸丸										日本ソレイ										シンキョウ										サンエテック										SEMデザイン										東亜合成										サムホールディングス										アメイックス										京セラ										大日本印刷										オージー										ダイセル										日鉄ケミカル&マテリアル										富士機械工業										三共										タカノ									
アフレア										アマダ										IPG										フォトニクス										FUJI										丸丸										日本ソレイ										シンキョウ										サンエテック										SEMデザイン										東亜合成										サムホールディングス										アメイックス										京セラ										大日本印刷										オージー										ダイセル										日鉄ケミカル&マテリアル										富士機械工業										三共										タカノ									

### Photonix 光・レーザー技術展

<b>Next Tech STAGE</b> 出展社による新技術紹介セミナー 10月4日[水]12:00～12:45 会場②	<b>アモルファス合金材料の科学技術イノベーションから産産への展開</b> 10月4日[水]13:30～14:15 会場②	<b>カプラクタン関連製品の機能性材料領域における研究及びその応用</b> 10月4日[水]13:30～14:15 会場②	<b>ディスプレイ技術が可能なSDGsにフィットした接着・接合</b> 10月4日[水]13:30～14:15 会場②	<b>塗装ブース空間における蒸気レスの取り組み</b> 10月4日[水]15:00～15:45 会場②	<b>金属材料の接着接合を長期安定化させるための表面処理技術</b> 10月5日[木]12:00～12:45 会場①	<b>熱可塑性ポリイミド「サープーム」とバイオベースポリイミド樹脂「LEXTERJ」</b> 10月5日[木]13:30～14:15 会場①	<b>革新的なガラルバスキャン制御方式「SCANmotionControl」</b> 10月5日[木]13:30～14:15 会場①	<b>抗菌剤AGXX・環境に優しく、長期持続する抗菌テクノロジーのご紹介</b> 10月5日[木]15:00～15:45 会場①	<b>サステナブルマテリアルのためのシミュレーションソフトウェアのご紹介</b> 10月6日[金]12:00～12:45 会場①	<b>新製品レザ加工機及び金属3Dプリンタ最新技術紹介</b> 10月6日[金]12:00～12:45 会場①	<b>サステナブルリユージョン-世界初CO<sub>2</sub>排出マイナスのポリオール-</b> 10月6日[金]13:30～14:15 会場①	<b>IR及びビブレーション 最先端半導体レーザー装置の最新製品とその加工応用</b> 10月6日[金]13:30～14:15 会場①	<b>MIと3Dシミュレーションを活用した材料開発プロセスのDX</b> 10月6日[金]15:00～15:45 会場①
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	---	--	---	--