

# 会場案内図

## FLOOR MAP

### 第11回 関西 高機能素材 Week

11th Highly-functional Material Week OSAKA

### 第3回 関西 Photonix

3rd Int'l Laser & Photonics Expo OSAKA

会期 Dates 2023年5月17日[水]~19日[金] 10:00~17:00

May 17 [Wed] - 19 [Fri], 2023

会場 Venue INTEX Osaka, Japan

主催 Organized by RX Japan株式会社

共催 Co-organized by

【関西】セラミックス ジャパン: (一社)日本ファインセラミックス協会

CERAMIC JAPAN OSAKA: Japan Fine Ceramics Association (JFCA)

【関西】塗料・塗装設備展: (一社)日本塗料工業会

Paint & Coating JAPAN OSAKA: Japan Paint Manufacturers Association (JPMA)

凡例 / Legend



\*2023年4月7日現在。実際のレイアウトと異なる場合がございます。/ Note: This Floor Map is as of April 7, 2023. The actual layout might be different.

### 第3回 関西 サステナブル マテリアル展

通称:SUSMA(サスマ)

3rd Sustainable Material Expo OSAKA

Detailed floor map for Sustainable Material Expo with exhibitor names and booth numbers.

### 第8回 関西 セラミックス ジャパン

高機能セラミックス展

8th CERAMIC JAPAN OSAKA

Detailed floor map for Ceramic Japan with exhibitor names and booth numbers.

### 第6回 関西 塗料・塗装設備展

コーティング ジャパン

6th Paint & Coating JAPAN OSAKA

Detailed floor map for Paint & Coating Japan with exhibitor names and booth numbers.

### 第3回 関西 Photonix

光・レーザー技術展

3rd Int'l Laser & Photonics Expo OSAKA

Detailed floor map for Photonix with exhibitor names and booth numbers.

### 出展企業の探し方

1 スマホで下記から「出展社検索サイト」へアクセス



https://www.material-expo.jp/osaka/en-gb/search/2023/directory.html

2 お目当ての会社を検索して小間番号を確認



3 小間番号から上記の図でブースの位置をお探しくささい

### Next Tech ステージ

~出展社による新技術紹介セミナー~

5月17日[水]13:40~14:40

最新の粉砕・分散技術 新型ビーズミル

ソフト分散をキーワードに開発した新型ビーズミル DAM型と3本ロールミルの自動隙間調整

5月18日[木]11:00~12:00

熱可塑性ポリイミド「サブプリム」と

チューブ用途向け特殊ポリイミド樹脂

5月18日[木]13:40~14:40

金属材料の接着接合長期安定化を担う

表面処理技術

5月19日[金]13:40~14:40

作業環境改善のプロが教える

失敗しない熱中症対策~塗装工程~

その他のセミナーについては、下記QRよりご確認ください

### 第11回 関西 プラスチック ジャパン

高機能プラスチック展

11th PLASTIC JAPAN OSAKA

### 第11回 関西 フィルムテック ジャパン

高機能フィルム展

11th FILMTECH JAPAN OSAKA

### 第7回 関西 接着・接合 EXPO

接着剤・接合機・締結技術 などが出展

7th Adhesion & Bonding Expo OSAKA

### 第10回 関西 メタル ジャパン

高機能 金属展

10th METAL JAPAN OSAKA

QR code and additional information for seminars.