

# OTEX 出展企業一覧表

(50音順)

**あ**  
 (株)アール技研  
 (株)アース産業  
 (株)英田エンジニアリング  
 (株)アキオカ  
 アサゴエ工業(株)  
 アライヴプラスチック(株)  
 (株)アリオンシステム  
 (株)アンテック  
 池田精工(株)  
 IKOMAロボテック(株)  
 (株)石原パッキング工業  
 (株)伊丹製作所  
 井原精機(株)  
 (株)エース  
 NTN(株)  
 エム・イー・エス特機(株)  
 オオタ(株)  
 オカネツ工業(株)  
 オーエム機器(株)  
 オーエム産業(株)  
 オークマ(株)  
 オーティス(株)  
 オーニット(株)  
 岡山技研工業(株)  
 国立大学法人 岡山大学  
 (有)小川製作所  
 OVEC※  
 (株)アステア  
 一井工業(株)  
 エムテック(株)  
 (株)共立精機  
 (株)共和鋳造所  
 コアテック(株)  
 興南設計(株)  
 新興工業(株)  
 水菱プラスチック(株)  
 ゼノー・テック(株)  
 セリオ(株)

タイムック(株)  
 (株)戸田レーシング  
 ヒルタ工業(株)  
 丸五ゴム工業(株)  
 三乗工業(株)  
 OVEC 部品展示

**か**  
 (株)化繊ノズル製作所  
 (有)片岡製作所  
 (株)ガモウ鉄工所  
 (株)賀陽技研  
 (株)カヨーメカニカル  
 (株)川上鉄工所  
 カワムラ化工(株)  
 (株)吉備NC能力開発センター  
 享栄エンジニアリング(株)  
 (株)共和工業所  
 協和ファインテック(株)  
 倉敷化工(株)  
 倉敷ボーリング機工(株)  
 倉敷レーザー(株)  
 (有)ケイ・テクノ  
 (株)KSランプ  
 KBKエンジニアリング(株)  
 公協産業(株)  
 甲神電機(株)  
 近藤発動機(株)

**さ**  
 サクライ軽金属(株)  
 (株)佐藤製作所  
 サムテック・イノベーションズ(株)  
 (株)サンエイコーキ  
 三恵工業(株)  
 (株)三晃  
 山鋼プランテック(株)  
 三星金属(株)  
 (株)山陽アルミ  
 山陽レジン工業(株)  
 (株)重利鉄工所

(株)システムズナカシマ  
 品川ファインセラミックス(株)  
 シバセ工業(株)  
 (株)島津製作所  
 新生産業(株)  
 (株)シンワ工業  
 (株)すえ木工  
 瀬戸内エンジニアリング(株)  
 (株)瀬戸内クラフト  
 ゼノー工具(株)  
 (株)ソディック

**た**  
 大松精機(株)  
 (株)ダイシン機工  
 ダイヤ工業(株)  
 大和技研工業(株)  
 高橋金属(株)  
 タカヤ(株)  
 タケシンパッケージ(株)  
 タツモ(株)  
 (有)田中鉄工所  
 TPRアルテック(株)  
 テスラム(株)  
 東洋エレクトロニクス(株) 中国事業所  
 東洋精機産業(株)  
 トーカロ(株)水島工場  
 (株)トーコー技研  
 (株)トライ  
 トリツ機工(株)  
**な**  
 中尾フィルター工業(株)  
 (株)長崎鉄工所  
 ナカシマプロペラ(株)  
 仲精機(株)岡山工場  
 (株)中原製作所  
 中原鉄工(株)  
 (株)ナゴヤ機工  
 (株)西谷精巧舎  
 西日本三菱自動車販売(株)

(株)ニココーテック  
 日東アルミ(株)  
**は**  
 八浜工業(株)  
 パナソニック(株)AVCネットワークス社 岡山工場  
 林電化工業(株)  
 光軽金属工業(株)  
 備前鍛工(有)  
 ひだかや(株)  
 (株)フェクト  
 富士アイ・エム・シー(株)  
 (株)藤岡エンジニアリング  
 富士鋼業(株)  
 (株)フジックス  
 フジモト工業(株)  
 (株)フロロコート  
 (株)ヘルヴェチア  
 堀金属表面処理工業(株)岡山工場

**ま**  
 マックエンジニアリング(株)  
 (株)水内ゴム  
 水島機工(株)  
 水島プレス工業(株)  
 (株)ミタックス  
 (株)三矢鉄工所  
 (株)本山合金製作所  
 モリマシナリー(株)

**や**  
 安田工業(株)  
 ヤマザキマザック(株)  
 (株)山本金属製作所  
 ユアサ工機(株)  
 ユアサシステム機器(株)  
**ら**  
 (株)ラビート  
 (株)レーザマックス

(公財)岡山県産業振興財団 おかやま次世代自動車技術研究開発センター

## 基調講演

### 製造現場を革新する一歩先の技術と提言

2月9日(火)  
 11:00~12:00

株式会社ソディック 営業本部DDM営業部 吉田 健一氏

#### テーマ

レーザー積層+ハイスピードミーリング、ハイブリッド複合金属3Dプリンタ「OPM250L」のご紹介。

#### 概要

ソディック金属3Dプリンタ「OPM250L」の特長と加工事例を紹介するとともに、ワンプロセスミーリング加工の優位性と“ものづくり”の未来形を提案します。



2月10日(水)  
 11:00~12:00

オークマ株式会社 大口技術部 次長 水野 和範氏

#### テーマ

生産性の改善に貢献するオークマの知能化技術と先端加工技術

#### 概要

低コスト、高品質、高精度加工への絶え間ない取組み。本講演では、製造現場が抱える課題の解決に向けて、当社独自の「知能化技術」「先端加工技術」を実例を交えてご紹介いたします。



## 展示コーナー

### 未来進行形の 実践技術に 触れる

#### 金属3Dプリンタ OPM250L

ソディックが独自に開発・製作。従来では不可能であった形状加工を実現する最先端3Dプリンタ。



#### インホイールモータ搭載EV OVEC-ONE

県内企業16社と産学官連携により開発した要素部品の実証実験を行う試作EV「OVEC-ONE」。



#### 重機型巨大ロボット SUPER GUZZILLA

全長7m、高さ3.5m、重量15t。国内外の解体現場で大活躍する重機型巨大ロボット、登場!

