#### **SENFENG**

# レーザー溶接シリーズ

#### 空冷式手持ちレーザー溶接機

●省スペース●簡単操作● 冷却モード:空冷

レーザー出力	
ν ч ш/л	0.8-1.6mm
溶接厚さ	炭素鋼: 0.5~5mm; ステンレス: 0.5~5mm; アルミ: 0.5~4mm
作業モード	連続
サイズ (W*H*D)	670mm*335mm*590mm
冷却モード	空冷



#### 水冷式手持ちレーザー溶接機

● 省スペース● 簡単操作● 冷却モード:水冷

モデル	SF1500HWM/SF2000HWM/SF3000HWM
レーザー出力	1.5kW/2kW/3kW
溶接厚さ	炭素鋼:0.5~7mm; ステンレス: 0.5~7mm; アルミ:0.5~6mm
溶接速度	≤120mm/s
冷却モード	水冷



#### ロボットおよび手持ちレーザー溶接機

● ダブル機能: 手持ち溶接とロボット溶接

モデル	SF1500HWR/SF2000HWR/SF3000HWR
レーザー出力	1.5kW/2kW/3kW
ロボット	CRP-RH18-20
溶接範囲	炭素鋼:0.5~7mm; ステンレス: 0.5~7mm; アルミ: 0.5~6mm
溶接速度	≤180mm/s
溶接ヘッド	手持ち式、焦点調整可能な溶接ヘッド



#### 3Dロボットファイバーレーザー溶接機

モデル	SF1500RW/SF2000RW/SF3000RW/SF6000RW/SF12000RW/SF20000RW
レーザー出力	1.5kW/2kW/3kW/6kW/12kW/20kW
ロボット	FANUC-M-20iD/25
溶接厚さ	0.5~12mm
溶接ヘッド	ワブラー溶接ヘッド



# 25th Photonix に参加いたします!!



#### - 光・レーザー技術展 -

会 期:2025年11月12日(水)~14日(金) 10:00~18:00 (最終日のみ17時終了)

会場:幕張メッセ 展示ホール7・8

入場料:事前登録無料

エイシン小間番号: 46-48

・水冷式手持ちレーザー溶接機

・パルスファイバーレーザークリーナー

# レーザークリーニングシリーズ

#### パルスファイバーレーザークリーナー

◉インテリジェントな金属表面洗浄方法

レーザー出力	0.2kW/0.3kW/0.5kW/1kW
611 - NA	
クリーニング幅	≤200mm
最大単一パルスエネルギー	5MJ/15MJ/50MJ/50MJ/
冷却方式	空冷/水冷





SF200HC/SF300HC (空冷)

SF500HC/SF1000HC (水冷)

#### 連続ファイバーレーザークリーナー

●インテリジェントな金属表面洗浄方法

モデル	SF1500HC/SF2000HC/SF3000HC
レーザー出力	1.5kW/2kW/3kW
クリーニング幅	片振りモード300mm、両振りモード800mm
応用材料	油落とし、サビ落とし、塗装落としなど
ファイバー長	≤2000W 10m,≤3000W 15m



#### ロボットおよび手持ちレーザークリーナー

◎ ダブル機能: 手持ち式洗浄とロボット洗浄

モデル	SF1500HCR/SF2000HCR/SF3000HCR
レーザー出力	1.5kW-3kW
応用材料	油落とし、サビ落とし、塗装落としなど
ロボット負荷	20kg
ロボットアームのスパン	1730mm
レーザー波長	1080±10nm
サイズ	3000*2500*2000mm





# ブース位置情報



東7・8ホール

46-48 エイシンインターナショナル

**こちらから** 事前登録いただけます→





# 25th Photonix

- 光·レーザー技術展 --

2025 11/12 水~14 金 10:00~18:00(最終日のみ17:00終了) 幕張メッセ 主催: RX Japan株式会社



高機能フィルム展 高機能プラスチック展

高機能金属展

高機能セラミックス展

塗料・塗装設備展 サステナブル マテリアル展 素材工場の脱炭素化 展 FINETECH JAPAN ឈ 않 リサイクルテック ジャパン



#### 事前の来場登録が必須です(無料)

本状では展示会場へご入場いただけません。 ご来場前に必ず「来場登録」をお願いします。

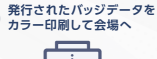


















来場者バッジ提示で

## レーザー加工機・ 光学部品・光計測機器が出展!







◆レーザー加工機

◆ 光学部品•材料

◆ レーザー発振器

◆ ジョブショップ

◆ 光計測・分析機器

◆ 光センサ・光源 …など





出展社 500円分ランチ券

本案内状を印刷して下記の対象店舗にお持ちください

有効期間 2025年11月12日 3~14日 金

会場 幕張メッセ

対象店舗 展示ホール内 キッチンカー・売店 (展示ホール外のレストラン、売店では利用できません)



### 今回の見どころ

◆ Photonix 25周年記念交流会を開催!

日時: 11/12 17:30~18:30 会場: 国際会議場(予定)

詳細は公式HP

◆ 過去最大規模! 1,050社が出展

◆ リサイクルテック ジャパンを新設!

機械・設備/再生材料/リサイクラー/コンサルタント/DXが出展

#### 特別企画

◆ 材料分析・評価 World

日本が強みとする材料分析に 特化した展示エリア。材料・ 製造・品質管理に役立つ、 分析・試験機器が多数出展!





- デジタルマイクロスコープ
- ●電子顕微鏡 ●元素分析
- 試験装置(引張・耐圧・曲げ) …など

#### ◆ オープンイノベーション World

「素材・材料」に関連する製品・ 技術・取り組みを展示! 基調 講演・交流懇親会などで世界中 の材料に関する研究・開発者 と交流できます。

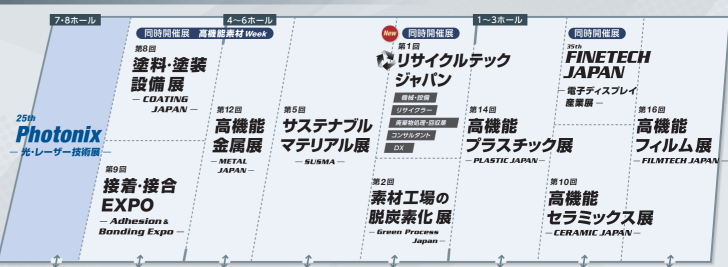




- ●シーズ型の技術展示・発表
- ●ニーズ公開型の展示・発表
  - ●オープンイノベーションの成功事例

#### 会場レイアウトMAP(予定)

同時開催する すべての展示会にご入場いただけます!



# 業界の最新トレンドを学べるセミナー 55講演!



【受講無料】事前申込が必要です。上記二次元コード、公式HPよりお申込みください。

Photonix 特別講演

古河雷気丁業(株) 執行役員 藤崎 晃

レーザ・アークハイブリッド

溶接システム

(株)ダイヘン

レーザ微細加工の基礎

広島大学 岡本 康寬

ガラス× レーザー加工基礎

立命館大学 渡邉 歴

溶接欠陥の発生・防止策 大阪大学 片山 聖二

真空中溶接 LaVa-X GmbH



※一部抜粋。敬称略。都合により講師、プログラムの内容に多少の変更がある場合がございます。 ※本案内に掲載の出展社数・講演数は2025年9月2日時点の同時開催展を含む最終見込みであり、開催時には増減の可能性があります。

次ページに最新の出展社情報を掲載!\_

◆ 矢野金属(株)

◆ ヤマウチ(株)

◆ ヤマキ雷器(株)

◆ 山下電気(株)

◆ (株)山文電気

#### ◆ (株)アークプラス

- ◆ (株)IFC
- ◆ (株)aiESG
- ◆ アイカ工業(株)
- ◆ 相川鉄工(株)
- ◆ (株) AIKIリオテック
- ◆ アイクリスタル(株) ◆ (株)アイセロ
- ◆ 愛知県陶磁器工業協同組合
- ◆ (株)アイテックシステム
- ◆ AIPA(株)
- ◆ IPGフォトニクスジャパン(株)
- ◆ IBPテクノロジー(株)
- ◆ アイメックス(株) ◆ (株)アインソリューションズ
- ◆ 吉森県
- ◆ 秋田エコプラッシュ(株)
- ◆ アキレス(株)
- ◆ アクスモールディング(株)
- ◆ (株)アグリライト研究所 ◆ (株) 浅野研究所
- ◆ 旭化成(株)
- ◆ アシザワ・ファインテック(株)
- ◆ (株) ADEKA ◆ アネスト岩田(株)
- ◆ (株)アピステ
- ◆ (株)アフレアー
- ◆ アフロディ(株) ◆ アミテック(株)
- ◆ 荒川化学工業(株)
- ◆ アルケマ(株)
- ◆ (株)アルテコ
- ◆ アルテック(株)
- ◆ アルバート・インベント(株) ARAYROSIN PTE. LTD.
- ◆ (株) EME
- ◆ 飯田工業(株)
- ◆ (株)池上精機
- ◆ イサム塗料(株)
- ◆ 石塚化学産業(株)
- ◆ (株)市金丁業計
- ◆ いちごSi(株) ◆ (株)イチネンケミカルズ
- ◆ イビデン(株)
- ◆ (株)イムペックスケミカルス謙信洋行 ♦ イメリス
- ◆ (株)岩井化成
- ◆ 岩崎電気(株) アイグラフィックス社
- ◆ (株)インテック ◆ ウエッジ(株)
- ◆ ウシオマテックス(株)
- ◆ 宇部マテリアルズ(株)
- ◆ 英弘精機(株)
- ◆ (株)エイシンインターナショナル
- ◆ Tイチアールディー(株)
- ◆ エイブリィデニソンオーバーシーズコーポレーション
- ◆ (株)エイワ ◆ 永和化成工業(株)
- ◆ (株)エー・アンド・デイ
- ◆ AOC ジャパン(株)
- ◆ エーディーワイ(株) ◆ (株)エーペックスジャパン
- ◆ (株)エコム ◆ SMC(株)
- ◆ SGS ジャパン(株)
- ◆ SDG(株) ◆ エス. ラボ(株)
- ◆ エックスライト INC.
- ◆ (株) X-one Technologies ◆ NCC(株)
- ◆ 恵比寿化成(株)
- ◆ 愛媛県 ◆ FITリーディンテックス(株)
- ◆ (株) FKG コーポレーション
- ◆ エプソンアトミックス(株)
- ◆ エプソンテックフオルム(株) ◆ (株)エミー
- ◆ MI-6 (株)
- ◆ エムイーケー INC.

RX

- ◆ MS サイエンティフィック(株)

- ◆ MFオプテックス(株)
- ◆ MGC ウッドケム(株)
- ◆ (株)LCAエキスパートセンター
- ◆ (株)エンジニアリング・ラボ
- ◆ 王子ホールディングス(株)
- ♦ オーエスジー(株)
- ◆ 大阪ガス(株)
- ◆ 大阪ガスケミカル(株) ◆ 大阪ガスリキッド(株)
- ◆ (地独)大阪産業技術研究所
- ◆ 大阪有機化学工業(株) ◆ オー・ジー(株)
- ◆ 大塚化学(株)
- ◆ 大塚電子(株)
- ◆ (株)オーディオテクニカ
- ♦ (株)オーファ ◆ 岡谷鋼機(株)
- ◆ (株)オサダコーポレーション
- ◆ オックスフォード・インストゥルメンツ(株)
- ◆ (株)オフィールジャパン
- ◆ (株)オプトサイエンス
- ◆ (株)オプトピア
- ◆ オムロン(株) ◆ (株)オリジナルマインド
- ◆ 花干(株) ◆ (一社)化学情報協会
- ◆ 春日電機(株)
- ◆ Cataris (株) ◆ (株)加貫ローラ製作所
- ◆ 凱多インテリジェント・テクノロジー(上海)(株) ◆ カナデビア(株)
- ◆ カネダ(株)
- ◆ 蒲田工業(株)
- ◆ (株)KAWAKAMI ◆ (株)川金ホールディングス
- ◆ 川之江造機(株)
- ◆ (株)環境開発技研
- ◆ 環境省
- ◆ カンケンテクノ(株) ◆ カンセンエキスパンダー工業(株)
- ◆ カンタム・ウシカタ(株)
- ◆ (株)キーエンス
- ◆ キーサイト・テクノロジー(株) ◆ 北川精機(株)
- ♦ (株)きもと
- ◆ キヤノン(株)
- ◆ (株)カ州ハイテック
- ◆ 共立精機(株)
- ◆ 協和ファインテック(株)
- ◆ 極東貿易(株) ◆ (株)キラックス
- ◆ キンセイマテック(株) ◆ (株)金星
- ◆ (株) 金陽社 ◆ (株) クォークテクノロジー
- ◆ 楠本化成(株) ♦ クラボウ
- ◆ (株)クラレ
- ◆ (株)クリアライズ
- ◆ クリーンエア・スカンジナビア(株) ◆ (株)栗田工業
- ◆ (株)栗本鐵工所 ◆ グローバリーテック(株)
- ◆ (株)グローバルコード ◆ グローバルディスプレイ(株)
- ◆ グローバルポリアセタール (株) ◆ 恵和(株)
- ◆ KHネオケム(株) ◆ (株) KS・S
- ◆ (株) KMCT ◆ (株)ケツト科学研究所
- ♦ (株)ケミカン
- ◆ (株)ケミトックス ◆ ケンマージャパン(株)
- ◆ (株)光響
- ◆ 幸源産業(株)
- ◆ (株)高純度化学研究所
- ◆ 航天科技半導体有限公司 ◆ 鋼鈑工業(株)

- ◆ 互応化学工業(株)
- ◆ コーンズテクノロジー(株) ◆ (株) ENMA JAPAN ◆ 国際紙パルプ商事(株)
  - ◆ NEDO (国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構)
  - ◆ 小島繊維工業(株)
  - ◆ (株)コスにじゅういち ◆ 寿精版印刷(株)

◆ 神戸精化(株)

◆ 袖戸天然物化学(株)

- ◆ コニカミノルタ(株) ◆ コニカミノルタジャパン(株)
- ◆ コニシ(株)
- ◆ コニシ産業ホールディングス(株) ◆ (株)コバヤシ
- ◆ (株)小林製作所 ◆ コヒレント・ジャパン(株)
- ◆ (株) 小松精機工作所 ◆ 小松マテーレ(株)
- ◆ 五洋紙工(株) ◆ サーマル化丁(株)
- ◆ サーモフィッシャーサイエンティフィック(株) ♦ サイデック(株)
- ◆ (一財)材料科学技術振興財団
- ◆ サカイ・コンポジット(株) ◆ サカイ産業(株) ♦ サカタインクス(株)
- ◆ (株)サタケ
- ◆ 佐藤鉄工(株) ♦ (株)サンエイテック
- ◆ 三共(株) ◆ 三協紙業(株)
- ◆ (株)サンコウ電子研究所 ◆ (株)三進製作所
- ◆ 山水先端技術(株) ◆ サンスター技研(株)
- ◆ (株)サンテクノロジー ◆ サンユホールディングス(株)
- ◆ 山陽化工(株) ◆ 三洋貿易(株)
- ◆ 三和マテリアル(株) ◆ (株) C.A. ピカードジャパン
- ◆ GSアライアンス(株) ◆ GMA 政鈺機械
- ◆ CBC(株) ◆ J&T環境(株)
- ◆ JNC(株)
- ◆ JFEスチール(株) ◆ JFEテクノリサーチ(株)
- ◆ (株) ジェイテクトプレシジョンベアリング
- ◆ JFE ケミカル (株)
- ◆ GEO Nation(株) ◆ 志豪微電子(恵州)有限公司
- ◆ (株)シナジートレーディング ◆ 芝浦機械(株)
- ◆ 澁谷丁業(株) ◆ (株)島精機製作所
- ◆ 島津産機システムズ(株)
- ◆ 鳥貿易(株)
- ♦ ジャスコインタナショナル(株) ◆ ジャパンファインマテリアル(株)
- ◆ ジャパンマシナリー(株) ◆ シュレーディンガー(株) ◆ (株)正英製作所
- ◆ 商研(株) ◆ (株)常光 ◆ (株)湘南貿易
- ◆ 昭プラ(株) ◆ 信越化学工業(株) ◆ 信越ポリマー(株)
- ◆ (株)シンキー ◆ (株)シンク・ラボラトリー

◆ 新日本空調(株)

♦ シンワ(株)

◆ 新むつ小川原(株)

- ◆ 神鋼鋼線工業(株) ◆ 新生紙パルプ商事(株)
- ◆ (株)シンセンジェピティオプトエレクトロニクス ◆ 深セン利豊達展貿科技(有) ◆ 新東Vセラックス(株)

- ◆ スカイフィルム(株)
- Sky Material Group
- ◆ (株)スギノマシン
- ◆ (株)スキャンソル ◆ (株)蘇州応星ロール技術
- ◆ スターライト工業(株) ◆ (株)STEER JAPAN

♦ ステラ(株)

- ♦ ストックマーク(株) ◆ スペクトラ・フィジックス(株)
- ◆ 住友化学(株) ◆ 住友金属鉱川(株)
- ◆ 住友重機械工業(株) ◆ 住友雷気丁業(株)
- ◆ (株)スリーエスコーポレーション
- ◆ 西華産業(株) ◆ (株)セイコーアドバンス ◆ 星和電機(株)
- ◆ セブンシックス(株) ◆ センチュリーイノヴェーション(株)
- ◆ 双日プラネット(株) ◆ 総武機械(株)
- ◆ Sotas (株) ♦ (株)第一機雷 ◆ 第一工業製薬(株)
- ◆ (株)ダイイチコンポーネンツ ◆ 第一実業(株)
- ◆ 大王製紙(株) ◆ 太華工業(株) ◆ (株)大気計 ◆ (株)ダイセル
- ◆ 大電(株) ◆ 大東電子(株) ◆ 大日精化工業(株)
- ◆ 大日本印刷(株) ◆ (株)大日本科研
- ◆ 大平洋ランダム(株) ◆ 太陽インキ製造(株) ◆ 大陽日酸(株)
- ◆ 太洋マシナリー(株) ◆ 太陽誘電ケミカルテクノロジー(株)
- ◆ 大連奥特馬工業有限公司 ◆ 大連環球鉱産(株) ◆ ダウ・東レ(株)
- ◆ (株)高見醗酵技術研究所 ◆ 高山リード(株)

♦ タカノ(株)

- ◆ タキロンシーアイ(株) ♦ (株)タクミナ ◆ 武井雷機丁業(株)
- ◆ (株)辰巳エヤーエンジニアリング ◆ 田中技研(株)
- ◆ タピルス(株) ◆ (株) タンケンシールセーコウ ◆ チコーエアーテック(株)
- ◆ 千葉機械工業(株) ◆ 中央化工機(株) ◆ 中央化成品(株)
- ◆ 中外炉工業(株) ◆ 中国石油国際事業日本(株) ◆ 長虹エンジニアリング(株)
- ◆ 長州産業(株) ◆ 千代田交易(株) ◆ ツキオカフィル / 製薬(株)
- ◆ 月島環境エンジニアリング(株) ◆ 築野オレオケミカルズ(株) ◆ (株)ティー・イー・エム
- ◆ TS COATING (THAILAND) CO., LTD. ◆ (株)ティーエス塗装技術研究所 ◆ DKSHジャパン(株)
- ◆ (株) DJK ◆ DKSHマーケットエクスパンションサービスジャパン(株) ◆ 帝国イオン(株)

◆ テクノハンズ(株)

◆ テクノ UMG (株)

◆ テクノホライゾン(株)

◆ 帝人(株)

◆ データケミカル(株) ◆ デクセリアルズ(株) ◆ テクセンドフォトマスク(株)

- ◆ テックス・テクノロジー(株)
- ◆ (株) テツタニ/BYK-Gardner
- ◆ Tebiki(株)
- ◆ デンカ(株)
- ◆ (株)電気印刷研究所 ◆ TENTOK (株)
- ◆ 東亜化成(株) ◆ 東亞合成(株)
- ◆ 東海光学(株) ◆ (株)東京インスツルメンツ
- ◆ 東京材料(株) ♦ (株)東京精密
- ◆ 東京大学 楊井研究室 ◆ 東京農工大学田川義之研究室
- ◆ 東邦チタニウム(株) ◆ 東北大学金属材料研究所・非平衡物質丁学研究部門
- ◆ 東北特殊綱(株) ◆ 東洋アルミニウム(株)
- ◆ 東洋インキ(株) ◆ 東洋機械(株) ◆ 車洋クロス (株)
- ◆ 東洋紡(株) ◆ 東洋紡エムシー(株)

◆ 東レ(株)

- ◆ 東洋包材(株) ◆ 東洋紡せんい(株) ◆ 車注モートン(株)
- ◆ DOWA エコシステム(株) ◆ DOWAサーモテック(株) ♦ トーイン(株) ◆ トーカロ(株)
- ◆ トーヨーケム(株) ◆ 特種東海製紙(株) ♦ (株)トシコ

♦ TOTO(株)

◆ TOPPAN(株)

◆ 豊田通商(株)

◆ TRONLY(株)

- ◆ (株)トップ精工 ◆ ドナウ商事(株) ◆ (株) 巴川コーポレーション
- ◆ 巴丁業(株) ◆ トヨタ 車休 (株)
- ◆ ドリームサポート(有) ◆ (有)トリオ商事 ♦ トルンプ(株)
- ◆ ナイス(株) ◆ 中川化学装置(株)
- ◆ 中日木炉丁業(株) ♦ (株)中農製作所 ◆ (株)長峰製作所

◆ ナガセテクノエンジニアリング(株)

- ◆ (株)ナカヨ ◆ (学)名古屋工業大学・東北大学 ◆ (株)ナックイメージテクノロジー
- ♦ ナノグレイ(株) ♦ ナノセルロースジャパン ◆ 西川ローズ(株) ◆ 二ッカ(株)
- ◆ 日華化成(有) ◆ (株) ニッカトー ◆ 日軽産業(株)

◆ 日清オイリオグループ(株)

- ◆ 日光化成(株) ◆ 日清エンジニアリング(株)
- ◆ 日信化学工業(株) ◆ 日星産業(株) ◆ 日泉ポリテック(株)
- ♦ (株)KNiT ◆ 日東紡 ◆ 日本アイリッヒ(株) ◆ 日本アビオニクス(株)
- ◆ 日本軽金属(株) ♦ (株)日本触媒 ◆ 日本ゼオン(株) ◆ 日本タングステン(株)

◆ 日本電気硝子(株)

◆ (株) 二宮システム

◆ ニホネックス(株)

◆ 日本ガイシ(株)

- ◆ 日本アグフアマテリアルズ(株)
- ◆ 日本板硝子(株)

◆ 日本実華(株)

◆ (株)日本製鋼所

◆ 日本タルク(株)

◆ 日太雷色丁業(株)

◆ 日本精蠟(株)

◆ 日本分光(株)

◆ (株)日本省力技術研究所

◆ 日本パーカライジング(株)

◆ 日本ビューワークス(株)

◆ 日本ポリエチレン(株)

◆ 日本ポリマー産業(株)

◆ 日本マグネティックス(株)

◆ (一社)日本有機資源協会

◆ 寧波堅鋒新材料有限公司

◆ ヌーリオン・ジャパン(株)

◆ NETZSCH Japan(株)

♦ ネクサスマテリアルズジャパン

◆ パーカーエンジニアリング(株)

◆ (株)バイコウスキー ジャパン

◆ (株)パイロットコーポレーション

◆ パナソニック プロダクションエンジニアリング(株)

◆ (株)バイオマスフィルム

◆ パウダーテック(株)

◆ パネフリ工業(株)

◆ 日本ポリプロ(株)

◆ 日本マタイ(株)

◆ 日本ラップ(株)

◆ 日本リファイン(株)

◆ (株)日本レーザー

◆ 日本レヂボン(株)

◆ ネオケミカル(株)

◆ 根本特殊化学(株)

◆ 野添産業(株)

♦ (株) ノビテック

◆ (株)野村鍍金

♦ ハイウィン(株)

◆ ハイケム(株)

◆ 萩原工業(株)

◆ 服部商事(株)

♦ (株) 林産業

◆ (株)パルメソ

◆ (株) 泛成生物

◆ (株) パンテック

◆ PS ジャパン(株)

◆ ビーム(株)

◆ 彦山精機(株)

♦ (株)ビザスク

◆ (株)日立ハイテク

◆ (株) VideoStep

◆ 平井工業(株)

◆ ファナック(株)

◆ 福助工業(株)

◆ 福田交易(株)

◆ physical photon (株)

◆ 福田金属箔粉工業(株)

◆ (株)広築

◆ (株)日立ハイテクアナリシス

◆ (株)日立ハイテクネクサス

◆ ヒューグルエレクトロニクス(株)

◆ ノリタケ(株)

◆ 日本マテリアル(株)

◆ 日本メカケミカル(株)

◆ 日本プラズマトリート(株)

◆ 日本フローコントロール (株)

◆ 日本3Dプリンター(株)

◆ 日本ソセー工業(株)

- ◆ (株)日本エンジニアリングサービス
- ◆ 日本オートマティックコントロール(株)
- ◆ 日本化学工業(株) ◆ 日本化薬(株)
- ◆ (株)フジワーク ◆ 日本酢ビ・ポバール(株) ◆ 日本シーム(株) ◆ 双葉電子工業(株)
  - ◆ (株) ブッス・ジャパン ◆ プネウム(株)
    - ◆ PRIMES Japan (株) ◆ BLUE TAG(株) ◆ ブルカージャパン(株)
    - ◆ 古河電気工業(株) ◆ (株)ブルックスジャパン ♦ ブルックナー・マシネンバウ GMBH
    - ◆ プレシテック・ジャパン(株) ◆ フロイント・ターボ(株)
    - ◆ (株)プロテリアル ◆ (株)プロフィテット ◆ (株)フロロテクノロジー
    - ◆ 兵神装備(株) ◆ BELLMATIC(株) ◆ 恒信国際電子有限公司 ◆ (株)放電精密加工研究所
    - ◆ 北三(株) ◆ ボスティック・ニッタ(株) ◆ 保土谷化学工業(株)
    - ◆ ポリプラ・エボニック(株) ◆ POLYMERIZE(合) ◆ (株)真壁技研 ◆ (株)マクニカ
    - ♦ 松尾産業(株) ◆ マツモト機械(株) ◆ マルゴT業(株)
    - ◆ 丸祥電器(株) ◆ (株)丸鈴 ◆ 丸善薬品産業(株)

◆ 丸文(株)

- ◆ マルマテクニカ(株) ◆ (株)マルヤス ◆ 三島光産(株)
- ◆ 三井化学(株) ◆ (株)三井化学分析センター ◆ 三井金属(株)
- ◆ 三菱エンジニアリングプラスチックス(株) ◆ 三菱化工機(株) ◆ 三菱ガス化学(株)
- ◆ 三菱ガス化学ネクスト(株) ◆ 三菱ケミカル(株)
- ◆ 三菱商事(株) ◆ 三菱電機(株) ◆ 三菱マテリアルトレーディング(株) ◆ 二足丁業(株)

◆ ミヤコ化学(株)

◆ 武蔵野産業(株)

- ◆ 緑川化成工業(株) ◆ ミナトゴム(株) ◆ 宮川ローラー(株)
- ◆ ミリケン・ジャパン(同) ◆ 武蔵エンジニアリング(株) ◆ (株)ムサシノキカイ
- ◆ 武蔵ワイヤード(株) ◆ (株)村上色彩技術研究所 ◆ 村田ボーリング技研(株) ◆ Makeblock Japan(株)

◆ 明々工業(株)

◆ (株)メンテック

◆ 森六(株)

◆ (株)安永

◆ 干リマシナリー(株)

◆ (株) MORESCO

◆ ヤスハラケミカル(株)

◆ 八十島プロシード(株)

◆ 安田工業(株)

◆ 明和ゴム丁業(株)

- ◆ ビンツェルジャパン(株) ◆ 明和産業(株) ◆ (株)ファイマテック ◆ (株)メック ◆ (株)ファインテック ◆ メック(株)
- ♦ (株)フィッシャー・インストルメンツ ◆ ブィデーエム メタルズ ジャパン(株) ◆ フォトテクニカ(株)

◆ (株)フジ機工

◆ (株)FUJI

- ◆ 富士電波工業(株) ◆ フジトク(株)
- ◆ 富士フイルム 和光純薬(株) ◆ (株)フジミインコーポレーテッド
  - ◆ 山本ビニター(株) ◆ UBE(株)
- ◆ (株) yuni ◆ (株) Future Materialz
  - - ◆ (株)ユポ・コーポレーション
  - ◆ 友典(株)
  - ◆ (株)ライコム ◆ (株) ラピュタインターナショナル
  - ◆ (株)ラボ ◆ リーナー
  - ◆ (株)菱光社 ◆ 菱洋電子香港有限公司
  - ◆ (株)麗光 ◆ レイチャーシステムズ(株) ◆ レイデント工業(株)
  - ◆ (株)レヨーン工業 ◆ (株)ワークス ◆ 若水技研(株)
  - ◆ OneCera Materials (株) ◆ AMCOD CO., LTD.
  - bedra Vietnam Allov Material CO., LTD. ◆ Brueckner Servtec GMBH
  - ◆ Crown New Materials Technology CO., LTD. ◆ Dasan Solueta CO., LTD. ◆ DASUNG P&F CO., LTD.
  - Microsystems (IPMS) GuangZhou Silok New Materials CO., LTD.

◆ HAOBO (FUJIAN) NEW MATERIAL

- TECHNOLOGY CO., LTD. Hubei Xinjing New Material CO., LTD.
- ◆ JIAXING HUAWEN CHEMICAL CO., LTD. ◆ JILIN JOINATURE POLYMER CO., LTD. ◆ KOREA POLYMER CO., LTD.

New Materials CO., LTD.

- ♦ Maxphotonics CO., LTD ◆ PACIFIC INTERCHEM CO., LTD. Phomera Metamaterials INC. Polish Agency for Enterprise Development
- ◆ SHANDONG XIANGLONG NEW MATERIALS CORP. SIEHE Group CO., LTD.
- ◆ Uncountable INC ◆ WANHUA CHEMICAL GROUP CO., LTD. ♦ WG Tech(JiangXi) CO., LTD.
- & ELECTRICAL EQUIPMENT CO., LTD.

- ◆ LEDYOUNG TECHNOLOGY CORPORATION
- ◆ レーザーライン(株) ◆ (株)レーザックス
- ◆ (株)ワカヤマ ◆ ワムジャパン(株)
- ◆ CMP ADVANCED MATERIALS CO., LTD. ◆ CODI Linea Azzurro INC.
- ◆ Dongguan Strong Laser Advanced Equipment CO., LTD. Fraunhofer Institute for Photonic
- ◆ Integral Material PTE. LTD. Jiangsu Shuangxing Color Plastic
- ◆ Kumho Sunny Plastics CO., LTD. ◆ KUOCHI TRADING CO., LTD. ◆ LB Group CO., LTD.
- ◆ Ravcus Laser ♦ Shaanxi Fuhua Trading CO., LTD.

Suzhou Macroocean Materials CO., LTD.

 Wuxi Ingentec Industries CO., LTD. ◆ XI'AN AEROSPACE-HUAYANG MECHANICAL