



東京都東部地域は製造、ICT、サービスなど幅広い優良企業が事業を営む国内屈指の企業集積地。歴史と伝統に彩られた観光資産にも恵まれているうえ、交通インフラの利便性向上、日本を代表する新たなランドマーク「東京スカイツリー」の完成で脚光を浴びている。欧州信用不安の長期化や超円高による逆風にも負けない優良企業の奮闘が、日本経済の復活を後押しする。

東京スカイツリー周辺の街並み。数多くの優良企業が集積している。



ターボシステムズユニテッド株式会社

代表取締役社長 関岡 一徳
〒130 0013 東京都墨田区錦糸一丁目二番一
電話 03(5611)5988
<http://www.turbo.co.jp/>

ターボシステムズユニテッドはスイスのABB社および株式会社IHIの合弁会社として1998年に設立されました。ABBおよびIHIが生産する船用・発電用ディーゼルエンジンの過給機とその補助用品の供給を受け、日本・台湾市場の各エンジンメーカーならびにユーザに対し、世界トップクラスの過給機サプライヤーとして、世界最高品質の製品を提供しています。お客様との総合的なパートナーシップを目指して製品のみならず、エンジンの概念設計からフィールドにおける搭載までサポートする最高レベルのエンジニアリングも提供しています。また、予防のためのソリューションである様々なメンテナンスサービスも紹介しており、これらも製品の信頼性及び燃料経済性が高く、安全な運航に貢献してまいります。



株式会社キングジム

代表取締役社長 宮本 彰
〒101 0031 東京都千代田区東神田二丁目一〇一八
電話 03(3981)0107
<http://www.kingjimu.co.jp/>

キングジムは、事務用の「ファイル」と「電子文具」を基軸とした、情報整理用品のメーカーです。お手元で簡単に「ペル」が作成できる「ペルライター」は、1998年の発売以来、皆様を支えられロングセラー商品へと成長しました。現在もあらゆる業種を「ペル」でサポートすべく、ラインアップの強化を図っています。近年では、100%幅の大きなサイズの「ペル」が作成できる「テプラ」Grandを発売し、製造現場や公共機関など、大きな文字での案内や表示が必要なシーンでご利用いただいています。キングジムでは、これからも創業の精神や理念を貫き、新しい価値の創出に挑戦してまいります。



杉田エース株式会社

代表取締役社長 杉田 裕介
〒130 0021 東京都墨田区緑二丁目一四一五
電話 03(3633)5150
<http://www.sugita-ace.co.jp/>

杉田エースは、建築金物、住宅関連資材の総合エンジニアリング企業です。当社は二〇一四年に創業八〇年を迎えます。私達は、企業革新、事業革新、意識革新に挑戦します。現在、全国二九ヶ所の拠点で二〇〇社のメーカーと取引を行い、自社ブランド「ACE」の二〇〇〇アイテムを含む五〇〇〇〇のアイテムを超える建築金物、建築資材を扱っています。千葉、埼玉、大阪、仙台、大宮の各流通センターの活用により、物流体制の強化とインターネットによる情報提供サービスを始め、営業活動全般にわたるIT化の推進で業務活動の向上に努めます。このたび東日本地区の業務推進のため盛岡、八王子に営業所を開設しました。



ロンシール工業株式会社

代表取締役社長 門脇 進
〒130 8570 東京都墨田区緑四丁目一五三
電話 03(3550)1811
<http://www.ronseal.co.jp/>

80余年の歴史の中で培われてきた確かな技術と品質。創業初期より、塩ビ樹脂加工を中心とした床材、防水シート、壁紙などの建築材料及び各産業で使用されるシート・フィルムを製造販売して参りました。我が国で初めて塩化ビニル用4本カレンダー設備を設置し、長尺床材「ロンリウム」が誕生。長尺床材の代名詞として皆様にご愛顧賜り、誕生60年を迎えました。今後も人と地球にやさしい弊社の製品を通じて、皆様の快適で健康的な空間づくりや、産業分野での先端工場等の高い要求品質に貢献することで、これからも社会に貢献したいと考えております。



株式会社内田洋行

代表取締役社長 柏原 孝
〒104 8202 東京都中央区新川二丁目一七
電話 03(3554)0711
<http://www.uchida.co.jp/>

1910年(明治43年)創業。2010年に100周年を迎えました。情報・教育・オフィスの3分野を事業の柱として、特に情報事業分野では、1962年(昭和37年)に純国産で初のオフイスコンピュータ「USAC(ユーザック)」を発売以降、約50年にわたるシステムインテグレーション事業に携わり、近年ではICT・デザイン・コンテンツを融合させたユビキタス関連事業を進めています。地方公共団体においては、昭和40年代から住民情報システムや内部情報システムをはじめとした情報システムの導入実績で全国300団体以上をかぞえ、自治体・学校・地域をクラウドコンピューティングでつなぐ「ウチダ公共(教育)クラウドサービス」を開始しています。



トヨカネリングシステムズ株式会社

代表取締役社長 柳川 徹
〒136 8666 東京都江東区東砂八丁目一〇
電話 03(5573)2260
<http://www.tksl.co.jp/>

当社は、1955年にコンベヤの販売を開始して以来、スパーマーケット等に物流センター構築、空港向けの荷物搬送システム、日本初のデジタルピッキングシステム、世界初の電磁切替式超高速リーター等を提供し、常に日本の物流社会をリードしてまいりました。東日本大震災以降、節電が社会的に強く要請される中、当社は、省エネ効果の高いコンベヤの「エコロベヤ」、高い出入庫能力と省スペースを実現する「マルチチャルトシステム」で、お客様の節電を強力にサポートいたします。私たちは、今後も創業時から大切にしている「カスタマーファースト」の精神を受け継ぎつつ、さらなる革新と挑戦を続け、皆さまの期待にお応えしてまいります。



日本メジフィジクス株式会社

代表取締役社長 竹内 豊
〒136 0075 東京都江東区新砂三丁目一〇
電話 03(5634)7006
<http://www.nmp.co.jp/>

放射性医薬品の国産化をめざして、1973年にメジフィジクスと住友化学工業(株)現住友化学(株)、住友商事(株)の三社合弁会社として発足。74年に商業用として国内初のサイクロトロンを設置し、75年には国内初のサイクロトロン製剤の出荷を開始。以来、放射性医薬品のリーディングカンパニーとして、核医学検査の浸透、技術の進歩に力を尽くしている。また、94年に英国のアマナム・インターナショナル(現G.E.ヘルスケア)が同社へ資本参加し、96年には、住友化学(株)との折半出資体制となった。近年、PET事業へ進出し、日本で初めてPET検査用診断薬の製造承認を取得し、供給している。また、治療分野での事業も強化し、治療用の製剤も上市。核医学を基盤とした幅広い事業の可能性を探求し、人々の暮らしに貢献できるよう挑戦を続けている。