



会社案内

大塚器械株式会社





代表取締役 平井 亮

ごあいさつ

当社は、理化学器械の販売を通じて研究開発を支援する専門商社です。

創業以来「皆様方の御役に立つ信頼される会社」を念願としております。

御陰様で厚い信頼を得て発展して参りました事は、皆様方各位の御愛顧と御支援の賜と衷心より感謝致しております。

今後、益々研鑽に努め、あらゆるご要望に即応出来る体制を整えるべく総力をあげて邁進する所存です。

何卒、倍旧の御指導ならびに御愛顧を賜ります様、お願い申し上げます。

【本社及び広島営業所】
〒733-0022 広島市西区天満町12番22号
TEL 082-293-3737代 FAX 082-292-6146



【西条支店】
〒739-0047 東広島市西条下見5丁目9番45号
TEL 082-424-3688代 FAX 082-424-3689



【福山支店】
〒721-0966 福山市手城町2丁目12番2号
TEL 084-924-0812代 FAX 084-921-7287



【呉営業所】
〒737-0124 呉市広中開3丁目8番34号
TEL 0823-74-3322代 FAX 0823-74-1326



【三次営業所】
〒728-0017 三次市南畑敷町349番地4
TEL 0824-62-3438代 FAX 0824-62-3385



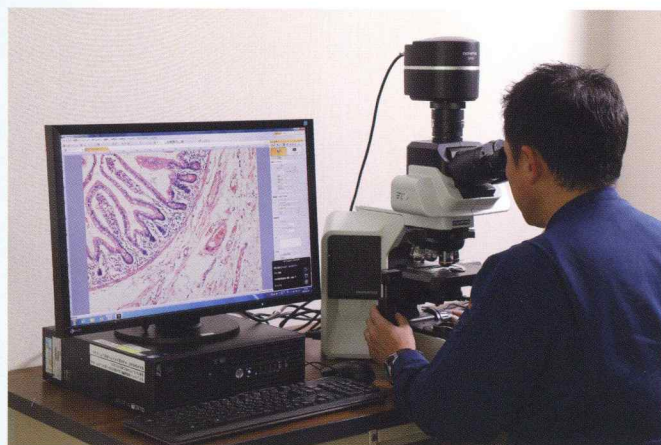
全ユーザーをト

POLICY

方針

頭とココロで
考えるということ。

「時代」というひとつの夢は、たとえばある偶然の発見から拓かれていったりするものです。定番の理論や数式の枠をはみ出して、研究者たちがそれぞれ創造力を存分に発揮できるようなフィールドがあれば、それはどんなにか価値あることに違いありません。そもそも研究とは、便利にしたい、人を楽しませたいという心豊かな発想から生まれるもの。私たちは、そんな研究者たちの心を膨らませ、アイデアを促すような情報と、メーカーに直結した充実の商品でサポートしてまいります。頭とココロで考える、それは私たち大塚器械のサービスの原点でもあるのです。



FIELDS

分野

あらゆる分野に
チャレンジと可能性を。

大塚器械がお届けする情報と商品は、「研究」「重工業」といった限られた分野にとどまるものではありません。バイオ研究やデータ分析、計測など、あらゆる業種のさまざまな場面にチャレンジ精神と可能性をもたらすために、私たちの仕事はあなたにつながっています。



分析
Analysis

汎用
Laboratory

バイオ
Bio Technology

計測
Measurements

試薬
Reagent

Supplier

朝日ライフサイエンス株式会社
株式会社アステック
アズワン株式会社
株式会社アタゴ
アトー株式会社
アドバンテック東洋株式会社
アフィメトリクス・ジャパン株式会社
アラム株式会社
アルバック販売株式会社
アルバック機工株式会社
アルバックテクノ株式会社
安立計器株式会社
飯島電子工業株式会社
株式会社飯田製作所
家田貿易株式会社
池本理化学工業株式会社
株式会社石井理化機器製作所
株式会社イナ・オプティカ

ヴァーダー・サイエンティフィック株式会社
宇都宮製作株式会社
エア・ブラウン株式会社
英弘精機株式会社
株式会社イー・アンド・デイ
株式会社イービー・サイエックス
エスベック株式会社
エッペンドルフ株式会社
エデストロムジャパン株式会社
エムエス機器株式会社
株式会社エムエステクノシステムズ
応研商事株式会社
大塚電子株式会社
株式会社岡野製作所
オリンパス株式会社
オルガノ株式会社
関東化学株式会社
株式会社キアゲン

キシダ化学株式会社
株式会社共立理化学研究所
協和界面科学株式会社
有限会社桐山製作所
久保田商事株式会社
倉敷紡績株式会社
ケニス株式会社
光明理化学工業株式会社
株式会社コクゴ
コニカミノルタジャパン株式会社
コフロック株式会社
コロナ電気株式会社
サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社
株式会社サカエ
株式会社坂本モデル
サクラファインテックジャパン株式会社
株式会社佐藤計量器製作所
佐藤真空株式会社

ザルスタット株式会社
ザルトリウス・ステディム・ジャパン株式会社
ザルトリウス・ジャパン株式会社
株式会社三商
株式会社サンプラテック
ジールサイエンス株式会社
株式会社シナガワ
柴田科学株式会社
昭光通商株式会社
白井松器株式会社
純正化学株式会社
新コスモス電機株式会社
株式会社スクラム
関谷理化株式会社
セントラル科学株式会社
株式会社セントラル科学貿易
株式会社相互理化学硝子製作所
タイテック株式会社

株式会社大同工業所
立山科学工業株式会社
株式会社ダルトン
株式会社チノー
中国ケミー株式会社
株式会社千代田テクノ
株式会社テラオカ
東亜ディーケーケー株式会社
東機産業株式会社
東京化成工業株式会社
東京硝子器械株式会社
東京理化学株式会社
株式会社トーホー
トーマス科学器械株式会社
東洋紡エンジニアリング株式会社
株式会社トミー精工
トミーデジタルバイオロジー株式会社
富山産業株式会社

トラスコ中山株式会社
株式会社夏目製作所
株式会社ナリシゲ
濁川理化学工業株式会社
西野産業株式会社
株式会社ニチリョー
日新EM株式会社
日電理化硝子株式会社
株式会社日本医化器械製作所
日本インストルメンツ株式会社
日本ウォーターズ株式会社
日本エアータック株式会社
日本カノマックス株式会社
日本光電中四国株式会社
日本ジェネティクス株式会社
日本スウェーデンロックFST株式会社
日本スリービー・サイエンティフィック株式会社
日本電子株式会社

日本電色工業株式会社
日本フリーザー株式会社
日本分析工業株式会社
日本ベクトン・ディッキンソン株式会社
株式会社日本ローパー
ネッパージーン株式会社
株式会社パーキンエルマー・ジャパン
株式会社バイオメディカルサイエンス
バイオリサーチセンター株式会社
PHC株式会社
株式会社ヒロックス
浜松ホトニクス株式会社
ビー・イー・エス株式会社
ビー・エム機器株式会社
日立アプライアンス株式会社
工機ホールディングス株式会社
株式会社日立ハイテクサイエンス
株式会社日立ハイテックソリューションズ

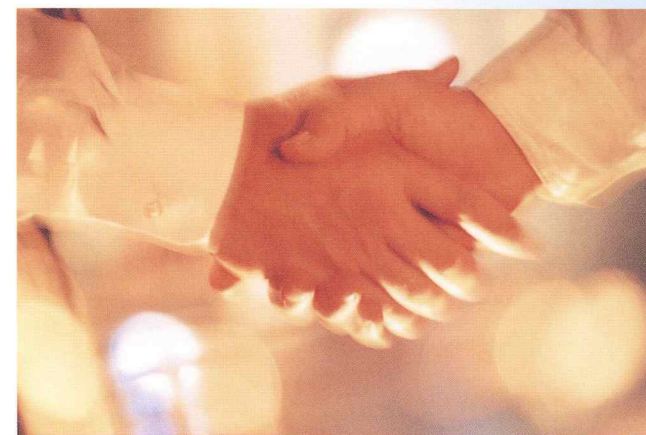
デジタルサポート。

DEVELOPMENT

展開

WORKS

活動



ユーザーの「…したい」に応えたい。
 こういう研究がしたい、こんな計測ができるだろうか——。日々の仕事の中で研究者たちが抱く夢や疑問に即応していくために、私たちは常に情報網を張り巡らせ、いかにユーザーに合った「商品」「情報」「技術」「サービス」をできるか社内の情報交換にも力を入れてきました。
 “この機器を使えば作業効率上がる”、“安全面にはこれが最適だ”など、商品一つひとつに胸を張ってお届けできるのはそのためです。



AGENCY

大塚器械株式会社

USER

Customer

- 株式会社日立ハイテクノロジーズ
- 株式会社日立ハイテックフィールドディング
- 株式会社ヒラサワ
- 平沼産業株式会社
- 株式会社平山製作所
- 株式会社広島設備開発
- 株式会社フィジोटেক
- フィルジェン株式会社
- 福島工業株式会社
- フナコシ株式会社
- フリーダム株式会社
- ブライムテック株式会社
- プロテインシンプルジャパン株式会社
- ブルカー・エイエックスエス株式会社
- 株式会社ベリタス
- ベルトールドジャパン株式会社
- ホシザキ中国株式会社
- 株式会社堀場アドバンスドテクノ

- 株式会社堀場製作所
- マイクロトラック・ベル株式会社
- マイルストーンゼネラル株式会社
- 増田理化学工業株式会社
- 松浪硝子工業株式会社
- 松吉医科器械株式会社
- 株式会社丸菱バイオエンジニア
- 株式会社マルエム
- 三谷商事株式会社
- 宮本理研工業株式会社
- ミルテニーバイオテック株式会社
- 株式会社村上衡器製作所
- 村中医療器株式会社
- 室町機械株式会社
- 株式会社メイテック
- メイワフォーシス株式会社
- メトラー・トレード株式会社
- メルク株式会社

- 株式会社モリテックス
- モレキュラーデバイスジャパン株式会社
- 株式会社安田精機製作所
- ヤマト科学株式会社
- 大和光機工業株式会社
- 株式会社ユニフレックス
- ライカマイクロシステムズ株式会社
- ライフテクノロジーズジャパン株式会社
- リオン株式会社
- 株式会社リガク
- 理化学工業株式会社
- 理研計器株式会社
- 株式会社離合社
- ワトソン株式会社 (深江化成株式会社)

- 広島大学
- 医学部
- 歯学部
- 薬学部
- 総合科学部
- 工学部
- 生物生産学部
- 理学部
- 教育学部
- 文学部
- 法学部
- 経済学部
- 海上保安大学
- 県立広島大学
- 広島市立大学
- 広島国際大学
- 福山大学
- 近畿大学

- 広島工業大学
- 広島国際学院大学
- 日本赤十字広島看護大学
- 安田女子大学
- 広島女学院大学
- 広島修道大学
- 比治山大学
- 山陽女子短期大学
- 広島文教女子大学
- 広島文化学園大学
- 広島県庁
- 広島市役所
- 福山市役所
- 東広島市役所
- 呉市役所
- 広島県病院
- 広島市立広島市民病院
- 広島市立安佐市民病院

- 広島市立舟入市民病院
- 放射線影響研究所
- 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構
- 西日本農業研究センター
- 国立研究開発法人 水産総合研究センター
- 酒類総合研究所
- 広島県立総合技術研究所
- 国土交通省
- 中国技術事務所
- 株式会社ジェイ・エム・エス
- 湧永製薬株式会社
- 三菱重工業株式会社
- マツダ株式会社
- 中国電力株式会社
- 三井金属株式会社
- 三菱電機株式会社
- 日本化薬株式会社
- 株式会社サタケ

- 丸善製薬株式会社
- フェニックスパイオ株式会社
- 株式会社ツーセル
- 一般財団法人 広島県環境保健協会
- アオハタ株式会社
- オタフクソース株式会社
- カルビー株式会社
- コカ・コーラウエストプロダクツ株式会社
- 株式会社タカキペーカリー
- 中外テクノス株式会社
- フマキラー株式会社
- 生活協同組合連合会コープ中四国事業連合
- 株式会社ヤマサキ
- 株式会社熊平製作所
- 白牡丹酒造株式会社

その他多数

(順不同)

(五十音順)

- 商 号 大塚器械 株式会社
ホームページアドレス：http://www.ootsuka.co.jp
- 所 在 地 【本社及び広島営業所】
〒733-0022 広島市西区天満町12番22号
TEL 082-293-3737(代) FAX 082-292-6146
【西条支店】
〒739-0047 東広島市西条下見5丁目9番45号
TEL 082-424-3688(代) FAX 082-424-3689
【福山支店】
〒721-0966 福山市手城町2丁目12番2号
TEL 084-924-0812(代) FAX 084-921-7287
【呉営業所】
〒737-0124 呉市広中新開3丁目8番34号
TEL 0823-74-3322(代) FAX 0823-74-1326
【三次営業所】
〒728-0017 三次市南畑敷町349番地4
TEL 0824-62-3438(代) FAX 0824-62-3385
- 会社の目的 理化学器械、光学測定器、分析機器、環境試験器、クリーンルーム、バイオ関連商品の販売、ならびにその他これらに附属する一切の販売業務、サービス業務。
- 資 本 金 30,000,000円
- 代 表 者 代表取締役 平井 亮
- 創 業 大正14年4月1日(1925年)
- 設 立 昭和26年10月15日(1951年)
- 決 算 期 7月
- 従 業 員 数 名
- 取 引 銀 行 広島銀行 平和大通り支店
- 役 員 代表取締役 平井 亮
取 締 役 垂水 俊紀 取 締 役 中原 孝康 取 締 役 岸永 聡
取 締 役 岩崎 弘子 取 締 役 青木 隆久
監 査 役 村中 豊
- グループ会社 株式会社 大熊 株式会社 テクノメディック大熊
- 沿 革
- 大正14年4月1日 大塚 精、広島市広瀬町に於いて硝子製品の加工、販売に着手し、大塚精商店を設立する。
- 昭和11年10月18日 事業の発展に伴い硝子加工部門に加え、理化学器械、理化学用硝子器具、医科器械器具、光学器械等の販売を行うため営業地を広島市天満町64番地に移転する。
- 昭和22年4月1日 個人経営を合名会社に組織変更し、合名会社大塚器械店を設立。
大塚 淳 代表社員に就任する。
- 昭和26年10月15日 合名会社を株式会社に組織変更し、株式会社大塚器械店を設立。
- 昭和46年4月1日 福山出張所開設および営業開始。
- 昭和50年7月1日 創業50年を迎えるにあたり商号を株式会社大塚器械店から大塚器械株式会社に変更。
- 昭和57年4月1日 東広島営業所開設および営業開始。
- 昭和61年1月1日 呉営業所開設および営業開始。
- 平成4年10月1日 西条支店新築移転営業開始。
- 平成4年10月1日 三次営業所開設及び営業開始。
- 平成29年12月吉日 株式会社大熊(岡山市南区)に全株式を譲渡する。
株式会社大熊グループの一員となる。
- [登録許可] 毒物劇物一般販売業
毒物劇物一般販売業(現物非取扱業)
計量器販売等事業登録
古物商許可
高度管理医療機器等販売業
動物用管理医療機器等販売・賃貸業届出
医療機器修理業許可