

# 会社案内

company information

**近藤商事株式会社** 日立と共に多様なニーズにお応えします

〒744-0077 山口県下松市中島町二丁目1番45号  
[www.kondou-shoji.co.jp](http://www.kondou-shoji.co.jp)

■ 代表  
TEL.0833-41-2626 FAX.0833-43-5047

■ 環境エンジニアリング本部  
TEL.0833-41-2630 FAX.0833-41-7465

HITACHI

日立特約店

## 「ものづくりの街・下松市」と共に、未来へ繋ぐ。

近藤商事株式会社は、昭和11年8月28日の創業以来、地域産業を支える総合技術商社として微力を尽くしながら、ものづくりの街・下松市の発展とともに歩んで参りました。

日立製作所並びに日立関連各社の山口県東部地区の総合特約店として80有余年に渡り、産業用電気機器、冷暖房空調機器、住宅設備機器、昇降機、電線、電動工具の販売及びそれに付帯するシステム設計、施工、メンテナンスに係わる事業活動を主事業としております。

“お客様第一主義”をモットーとした企業理念の基、各種製品提供をはじめ、エンジニアリング及びメンテナンス事業を通じて、信頼と顧客満足を追求したサービスに日々努めております。加えて企業の社会的責任（CSR）、低炭素社会、循環型社会の実現に向けた取り組みの推進、内部統制の強化及び社員教育にも最大限、力を注いでおります。

AI（人工知能）等のIT関連の技術革新に伴い、我々の業界を取り巻く環境も大きく変わっていく時代。顧客ニーズの多様化に対応するため、イノベーションや創造力を発揮しながら、業界のエキスパートになれるよう従業員一同、邁進して参る所存です。

鉄道産業を支える「ものづくりの街・下松市」と共に、未来へ繋ぐ。時代の変化に順応した日立特約店の一員として社会に愛される、お客様と共に歩む総合技術商社を目指して参ります。

今後ともより一層のご指導ご厚誼を賜りますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。

代表取締役社長 近藤潤志

## 社会への取組み

## Initiatives for society



地球環境の保全が人類共通の最重要課題のひとつであることを認識し、環境機器、省エネ機器等、信頼いただける確実な製品及びメンテナンスの提供を主に、企業活動のあらゆる面で地球環境への負荷を最小限とする企業を目指し、併せてお客様のお役に立てる企業として、環境活動を推進して参ります。



全社員に対し健康診断の実施（受診率100%）、がん検診等への受診勧奨及び健康に関する情報提供等しております。今後も、社員の健康増進に繋がる取組みを行って参ります。（2026.03.10認定）



SDGsとは

Sustainable Development Goals（持続可能な開発目標）の略です。当社は国連が提唱する「持続可能な開発目標(SDGs)」に賛同し、積極的な取組みを通じて持続可能な社会の実現に貢献してまいります。



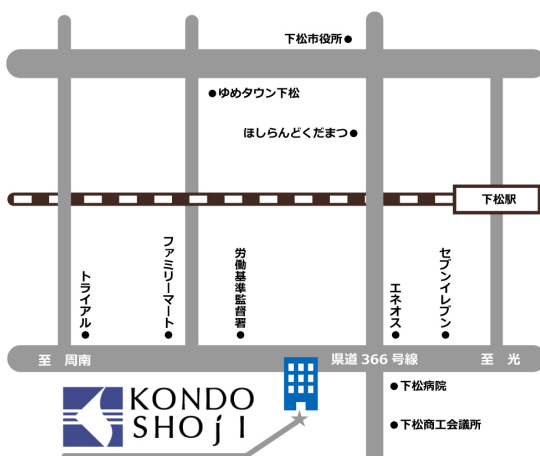
株式会社イネサスによる、多彩な福利厚生システムを導入し、従業員とその家族のワーク・ライフ・バランスの実現、従業員の自己啓発の場を提供しています。

## 会社概要

## Company Profile

|           |   |
|-----------|---|
| 名 称       | 近藤商事株式会社 (KONDO SHOJI CO.,LTD)  |
| 代 表 者     | 代表取締役社長 近藤潤志 (Hiroyuki Kondo)   |
| 所 在 地     | 〒744-0077 山口県下松市中島町二丁目1番45号<br>(2-1-45,Nakashimacho, Kudamatsu-shi, Yamaguchi, Japan)   |
| 電 話       | 0833-41-2626 (代表)   |
| F A X     | 0833-43-5047 (代表)   |
| ダイヤルイン    | 設備システムソリューション本部<br>設備グループ：0833-41-4129 / 0833-41-4137<br>産業システムソリューション本部<br>第1グループ/第2グループ：0833-57-2002<br>第3グループ：0833-41-4153<br>環境エンジニアリング本部<br>産業グループ/設備グループ：0833-41-2630 |
| 資 本 金     | 50,000,000円   |
| 創 業       | 昭和11年8月28日  |
| 事 業 目 的   | 環境システム、情報通信システム、IoTソリューション、AIロボット事業、受変電設備、上下水道設備、産業用電気機械設備、住宅設備機器、クレーン設備、冷凍空調設備、ビルシステム、エレベーター、エスカレーター、太陽光発電設備、監視カメラ設備、ドローン、電動工具、LED照明、電線の販売及びそれに付帯するシステム設計、施工、メンテナンスに係る事業活動 |
| 建 設 業 許 可 | 特定建設業：山口県知事許可 第2763号 電気工事業・管工事業<br>一般建設業：山口県知事許可 第2763号 機械器具設置工事業・消防施設工事業<br>電気通信工事業  |

## 本社



## 周南営業所



**産業用電気機器**

モータ、インバータ、開閉器・遮断機、変圧器、ホイスト・モートルブロック、お店用・業務用掃除機、空圧機器・圧縮機、ポンプ、換気扇・ブロア、クリーンルーム、産業用インクジェットプリンタ・レーザーマーカ、配電監視システム、産業用太陽光発電システムなど

**冷暖房空調機器**

店舗・オフィス用エアコン、ビル用マルチエアコン、設備用パッケージエアコン、データセンター向け空調システム、チラーユニット、スポットエアコン、大型冷凍機、低温機器、環境機器、精密空調機器など

**電動工具**

コードレス工具（ニッケル水素電池・リチウムイオン電池・ニカド電池）、締付け・穴あけ・ハツリ、研削・研磨、集塵・ブロワ、切断・曲げ、切削・ホゾ穴・大入れ、釘打機・エア工具、木工機械、墨出し器、エンジン工具など

**ビルシステム／昇降機**

入退室管理・防犯カメラ・監視システム、無線システム・監視カメラシステム・IT関連、太陽光発電システム、省エネ・省コスト、昇降機（エレベーター）・エスカレーター、自動ドアなど

**電線／照明**

環境配慮型電線・ケーブル、電力ケーブル、配線ケーブル、ネットワーク機器、ネットワーク配線部材、映像関連機器などの電線関連商品からLEDランプ・器具などの照明機器など

**家電品・住宅設備**

冷蔵庫・IHクッキングヒーター・炊飯器・電子レンジなどのキッチン家電、洗濯機・乾燥機・衣類スチーマー・アイロンなどの生活家電、エアコン・空気清浄機などの空調季節家電、エコキュート、LED照明器具などの住宅設備関連

**ソリューションビジネス**
**新型コロナ対策関連**

バイオハザード対策用キャビネットほか、新型コロナ対策ソリューション

**IoT関連**

稼働監視・予兆診断／横データ収集・活用／横断的データ分析

**エネルギー・産業**

エネルギー／産業機器・ソリューション／開発・検査／経営・業務支援

**社会**

学校給食管理システムなどの公共／ビル用冷暖房など建設・都市開発

**事業支援**

業務支援・ファイナンス／人財・働き方改革・ファシリティ／物流・販売促進

**安心・安全**

侵入監視システムや労働安全ソリューションほか、セキュリティ／BCP

**特約店・代理店**
**Partners**

|                    |                    |                        |
|--------------------|--------------------|------------------------|
| 株式会社日立製作所          | 株式会社日立産機システム       | 日立グローバルライフソリューションズ株式会社 |
| 工機ホールディングス株式会社     | オリオン機械株式会社         | 株式会社日立ビルシステム           |
| 株式会社日立国際電気         | 日立金属株式会社           | 住友電気工業株式会社             |
| 新明和工業株式会社          | 株式会社日立産業制御ソリューションズ | 株式会社日立インダストリアルプロダクツ    |
| 株式会社日立ハイテクソリューションズ | 株式会社日立パワーソリューションズ  | 株式会社日立プラントメカニクス        |
| 株式会社日立システムズ        | タカラスタンダード株式会社      | 株式会社日本トリム              |
| 日本ピーマック株式会社        | 株式会社エコファクトリー       |                        |

## 沿革

## History of company

|             |     |  |
|-------------|-----|--|
| 1936(昭和11)年 | 8月  | 近藤電機工業所創業                                      |
| 1937(昭和12)年 |     | 理研真空工業株式会社の山口県総代理店となる                          |
| 1941(昭和16)年 |     | 理研真空工業株式会社が日立製作所に吸収合併され、<br>近藤電機工業所が日立管球特約店となる |
| 1946(昭和21)年 | 3月  | 日立製作所と特約店契約                                    |
| 1958(昭和33)年 | 2月  | 事務所・倉庫・サービス工場を建設し営業一切を移転(現在地)                  |
| 1960(昭和35)年 | 8月  | 近藤商事株式会社設立                                     |
| 1961(昭和36)年 | 4月  | 日立製作所と商品特約店契約                                  |
| 1963(昭和38)年 | 5月  | 日立化成工業株式会社および大阪日立冷機株式会社と特約店契約                  |
| 1968(昭和43)年 | 4月  | 本社ビル完成   |
| 1969(昭和44)年 | 5月  | 日立照明電材株式会社と特約店契約                               |
| 1970(昭和45)年 | 7月  | 日立製作所と汎用機械特販店・汎用機械製品契約                         |
| 1971(昭和46)年 | 11月 | 日立工機株式会社と製品全般の特約店契約                            |
| 1973(昭和48)年 | 3月  | 日立製作所と機電特販店・冷凍機特販店契約                           |
| 1975(昭和50)年 | 2月  | 日立製作所とエレベータ特約店契約                               |
| 1982(昭和57)年 | 3月  | 日立製作所とOAシステム特販店の追加認定                           |
| 1998(平成10)年 | 9月  | 株式会社日立ビルシステムと昇降機特約店契約                          |
| 2004(平成16)年 | 4月  | 株式会社日立産機システムと特約店契約                             |
| 2007(平成19)年 | 6月  | ISO14001:2004認証取得                              |
| 2007(平成19)年 | 6月  | 資本金5,000万円に増資                                  |
| 2011(平成23)年 | 11月 | 新社屋落成  |
| 2014(平成26)年 | 4月  | 太陽光発電装置導入                                      |
| 2014(平成26)年 | 10月 | 住友電気工業株式会社と契約                                  |
| 2017(平成29)年 | 6月  | ISO14001:2015認証へ移行                             |
| 2020(令和 2)年 | 12月 | SDGs宣言   |
| 2021(令和 3)年 | 4月  | 工機ホールディングスジャパン株式会社と代理店契約                       |
| 2022(令和 4)年 | 10月 | 周南営業所を周南市住崎町へ移転                                |
| 2024(令和 6)年 | 12月 | 株式会社エコファクトリーと代理店契約                             |

## 資格

## Qualification holder

|              |     |                  |    |
|--------------|-----|------------------|----|
| 監理技術者資格者証    | 7名  | 1級冷凍空気調和機器施工技能士  | 5名 |
| 1級管工事施工管理技士  | 7名  | 2級冷凍空気調和機器施工技能士  | 6名 |
| 2級管工事施工管理技士  | 12名 | 2級ボイラー技士         | 3名 |
| 1級電気工事施工管理技士 | 6名  | 浄化槽設備士           | 1名 |
| 2級電気工事施工管理技士 | 11名 | 第2種酸素欠乏危険作業主任者   | 3名 |
| 2級電気通信施工管理技士 | 2名  | 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 | 4名 |
| 第1種電気工事士免状   | 6名  | 消防設備士            | 3名 |
| 第2種電気工事士免状   | 24名 | 衛生管理者            | 1名 |
| 第1種冷凍機械責任者免状 | 2名  | 建設業経理事務士2級       | 5名 |
| 第2種冷凍機械責任者免状 | 5名  | 特別管理産業廃棄物管理責任者   | 1名 |
| 第3種冷凍機械責任者免状 | 7名  |                  |    |

(2026年4月現在)

