

認証年度: 令和3(2021)年度

電気機械器具 DEED CORPORATION 株式会社ディード



〒329-1571
栃木県矢板市片岡1197
<http://www.deed-jp.com/>
東北自動車道 矢板ICより3分

お問い合わせ先

TEL:0287-48-2120 FAX:0287-48-2126
Email: y06mita@deed-jp.com



ここがセールスポイント 常に高水準の品質を求め誠実に取り組んでおります

仕様検討から製造に至るまでの生産及び基板設計、ファームウェア開発などの工程を承っております。お客様の満足頂ける製品が出来上がるまで妥協しない姿勢と長年培ってきた技術力で弊社がお手伝いさせて頂いた製品は各分野のお客様より高い評価を頂いております。スタッフ一同「ものづくり」に対して常に高水準の品質を求め誠実に取り組んでおります。

会社概要

代表者名 井旗 雄三
資本金 5,000万円
年商 17億円
従業員数 97名
設立 1946年
取得規格 ISO9001、13485、14001

主な拠点・主要取引先

本社: 東京都品川区 工場: 大田原市
主要取引先:
キヤノンメディカルシステムズ㈱
株ニットヨ
東京計器アビエーション㈱
シャープマーケティングジャパン㈱
エレマテック㈱

事業内容

医療・産業・映像・情報関連機器の開発、製造、修理

わが社の《微弱磁気のセンシング技術》にはこんな特徴があります！



左: 磁性体を検知し、警告を行う装置
右: 強磁場を検知し、警告を行う機器

MRI検査室へ磁性体を持ち込むと、強力な磁力(超伝導磁石)で磁性体が吸着する事故を起こす。これらの事故を防止するために、磁性体だけを検知する磁性体検知機や危険な磁場領域を音と光で警告する強磁場警報器を開発し、様々な医療・研究機関などで導入されています。

MAGNETIC BODY DETECTOR(米国特許 US 8,115,480 B2)
磁場被爆測定器(特許 第5658106号)
磁性体検知機(特願 2013-233162、2013-160378)



代表取締役社長
井旗 雄三

社長からのメッセージ

人は様々な能力を持っています。その能力を磨き、伸ばしていく場所や機会を提供し、そして、その能力、技量を正しい方向に導くことが社長の仕事だと考えています。

その結果として良い仕事を生み、地域や社会に貢献していくことが会社の使命だと思っています。従業員の一人ひとりがそれぞれの可能性を追求し、自分の成長を実感でき、それを認め合える集団でありたいと願っています。

その他にもこんなものを造っています！ 我々の技術やものづくりは様々なEMS事業で活躍しております

1. 医療関連機器: X線、CT、MRI、検体等の主要構成ユニットの部品調達から組立製造。



2. 産業関連機器: 各種制御機器及びそれらの主要構成部品の開発・設計部品調達から組立製造。



3. 映像関連機器: 3D画像処理ワークステーションの製造・修理及びモニター制御機器の設計・製造。

