

# デジタルガイド シート

鋳鍛造	プレス	金属加工	金型	樹脂	電気電子	ゴム	試作	治工具	設備	表面処理	その他
											◎

会社名		業界・市場	
株式会社鈴鹿		電気・機械設備工事／再生可能エネルギー工事 他	
代表者		所在地	
瀬古 恭裕		〒513-0014 三重県鈴鹿市高岡町654-1	
資本金	5,000万円（2023年）	売上高	7,949百万円（鈴鹿単体 2023年）
従業員数	166名（鈴鹿単体 2023年10月現在）	取得認証	ISO9001・ISO14001 他
事業概要・生産品目		取引先	
電気設備工事・機械設備工事・土木工事・ 開発設計・許認可申請・建築設計・FA事業・ 太陽光EPC・太陽光O&M		清水建設株式会社・大成建設株式会社・株式会社大林組・ 鹿島建設株式会社・株式会社関電工・株式会社きんでん 他	
海外拠点	なし	海外取引実績	なし

**アピールポイント**

株式会社鈴鹿では、電気設備工事を起点に、空調設備工事・給排水衛生設備工事・開発設計・土木工事、さらには施工後のメンテナンスまで、様々な事業を内製化しています。また、再生可能エネルギー事業にも取り組んでおり、低圧から特高まで太陽光発電所におけるEPCやO&Mなど多岐にわたる実績がございます。

そして、鈴鹿グループ全体の取り組みとして、電気保安管理や不動産事業、制御盤製造、アセットマネジメント等も行っており、全国でも稀にない「特殊技術集団」として、工事一式を請けるゼネコンや、デベロッパーよりも幅広い分野の業種を取り扱っております。

## 技術・製品内容

### 【電気設備工事】

商業ビルや学校など、大型施設の新築・リニューアル工事などの企画・設計・施工・保守までトータルにサポートします。

受変電設備工事 幹線・動力設備工事 電気土木設備工事



### 【機械設備工事】

大型施設や工場などの空調設備の設計・施工、トイレ・水栓・洗面などの給排水設備・衛生設備工事をトータルサポート。

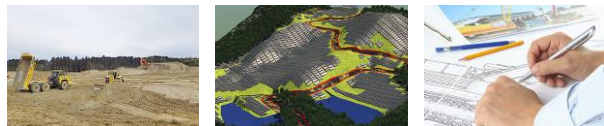
空調設備工事 衛生設備工事 給排水設備工事



### 【土木・建築事業】

舗装工事や造成工事などの土木工事、開発設計、建築設計、構造計算などもグループで内製化しています。

土木工事 開発設計 建築設計



### 【再生エネルギー工事業】


カーボンニュートラルの実現に向け、再エネ需要が高まる中、太陽光におけるEPCからO&Mまでを一貫して請け負います。

太陽光EPC 太陽光O&M



## 主要設備

### 【自社グループ所有の太陽光発電所紹介】

・パワープラント白山	パネル容量：1.4MW	パワコン容量：1.0MW		
・パワープラント国分	パネル容量：2.5MW	パワコン容量：1.9MW		
・レークサイドソーラーはぎの	パネル容量：2.1MW	パワコン容量：1.5MW		（共同出資：出資比率65%）
・パワープラント松阪庄町	パネル容量：15.5MW	パワコン容量：12.0MW		（共同出資：出資比率50%） 他

連絡先	部署	広報課	担当者	櫻井
	TEL	059-369-3222	FAX	059-369-3221
	URL	<a href="https://www.suzuka-d.jp/">https://www.suzuka-d.jp/</a>	E-mail	<a href="mailto:mi-sakurai@suzuka-group.co.jp">mi-sakurai@suzuka-group.co.jp</a>