

株式会社タケシタ

これまでは半導体・FPD製造装置向け軽切削アルミ部品加工を事業の柱として展開していたが、新型コロナウイルスの感染拡大によって売上が大幅に減少。ウィズコロナ・ポストコロナの時代の経済社会の変化に対応するために新規事業分野として、洋上風力発電向けの重切削鋳鉄部品加工に取り組む。

グリーン成長分野 # 洋上風力 # 大型精密機械加工技術 # カーボンニュートラル

現状

生産用機械器具製造業

大型製缶一貫生産と大型精密機械加工に強みを有し、『技術力』×『設備力』×『IoT』で大型加工に特化した九州発のモノづくりに取り組む。

半導体・FPD製造装置向けの部品加工売上が全体の大半を占めており、業界の影響を受けやすく、コロナの影響により売上が大幅減少。

成長イメージ

電気機械器具製造業

事業ポートフォリオを見直し、「大型加工に特化した技術力」を応用し、新規事業分野としてグリーン成長戦略分野・『洋上風力発電向け加工事業』へ進出。

補助事業終了5年後には、洋上風力向け部品加工の売上を増やしていく。



洋上風力発電（出典：NEDO）



タケシタ本社「大型製缶一貫生産」
「大型精密機械加工」体制

VOICE

自社の「大型精密加工技術」の強みを活かし、成長分野への進出を図る。

POINT

新たな分野に進出するには、挑戦する市場をどう捉え、どう分析するかが大切。「自社の強み」を活かし、差別化や競争力強化を図り成長する事業に育てていく必要がある。

会社概要

代表者：竹下義人 / 住所：福岡県三潴郡大木町大字大藪871
資本金：3000万円 / 従業員数：46人 / TEL：0944-33-2000
HP：<https://www.takeshita.co.jp/>

従来の技術を応用し、グリーン成長戦略分野・洋上風力発電向け加工事業へ進出！

事業再構築