

# 中小企業サポート福岡【会員情報シート】

2022年10月現在

(ふりがな)                      くどう                      かずみ

【氏名】 姓                      工 藤                      名                      和 美

【生年月】                      1949 年                      6 月                      生



## 【最終学歴】

校名・学科                      法政大学 工学部 機械工学科

## 【支援分野】

①	経営企画・戦略立案	
②	海外展開・国際化	
③	情報化・IT化活用	
④	販売・マーケティング	
⑤	技術・製品開発（生産ライン構築）	○
⑥	生産管理（省エネと品質改善）	○
⑦	物流管理	
⑧	経理・財務管理	
⑨	人事・労務管理	
⑩	法務・特許	
⑪	その他（上記以外の分野）	◎
	医療・生産施設の計画・改善支援	
	再生可能エネの発電のコンサル	

## 【職務経歴】

1972年 安藤建設(株)入社 東京本店設備部に配属  
 1974年 同社 九州支店設計課に転勤  
 1983年 米国 Rechar S Colly Office に出向  
 1984年 USA Ando Corporation に出向  
 1986年 安藤建設(株) 統括設計部設備設計部に転勤  
 1991年 同社 九州支店工事部設備課に転勤  
 2005年 同社 九州支店営業部に転属  
 2014年 同社を定年退職  
 2014年 和エンジニアリング(株) 設立 代表取締役

## 【主な支援業務】

- ① 新設工場の 基本計画・設計 及び 実施設計支援
- ② 既設工場の 空調設備&電気設備類への 省エネ提案
- ③ 既設製造ラインの増改設工事の 計画・工事支援
- ④ 再生可能エネルギーによる発電事業の コンサルタント

## 【保有資格】

一級 建築・電気・管 施工管理技士  
 監理技術者(建築工事・電気工事・管工事)  
 建築設備士, 二級建築士  
 消防設備士(甲種1類・甲種4類), 他

## 【中小企業支援実績】

- ① 搬送用自動走行ロボットの設計・製造・システム構築・販売等の企業(社員 約 50名)の 大分新工場 で、建築工事を含めた全体計画と共に 電気設備と機械設備の基本設計業務を
- ② 地域企業(全社員 約 2,000名)の半導体関連熊本工場(社員 約 400名)の クリーンルームが大半の 増設工事で、クリーンルームを含んだ建築工事及び各設備工事の 計画・設計業務支援を
- ③ 本社が横浜市の企業(全社員 約 100名)の精密部品製造熊本工場(社員 約 30名)の 製造ライン 増強工事で、人・物の動線をも考慮した 省エネ提案を含んだ各設備工事の計画と 工事管理を
- ④ 鹿児島が本社の企業(全社員 約 1,100名)の再生可能エネルギー(太陽光と風力)による発電事業 の 基本計画・実施設計及び 設計監理を

## 【自己アピール】

安藤建設(株)在籍中は、主に設備(空調・衛生・電気)工事の比重が高い 医療施設や生産施設の 設計・監理・管理を、特に半導体一貫生産工場の生産装置に対応した基本計画から実施設計・監理 までを 数多く行って行っていたので、省エネや作業環境を考慮した 各種医療施設や生産施設の 新設 計画・増改築計画の アドバイスや基本設計が出来ます。

また 自家消費型 太陽光発電設備導入の 補助金申請と建設工事の設計監理等が 出来ます。