

富樫技術士事務所 代表



1. 連絡先

〒651-2242

兵庫県神戸市西区井吹台東町1-4-2-303

TEL/FAX : 078-991-9545 携帯 : 080-4393-9545

E-Mail : togashi_kby3@yahoo.co.jp

2. 経歴

1971年3月 北海道大学工学部機械工学科卒業

1973年3月 同大学工学部機械工学科修士卒業

1973年4月 川崎重工業株式会社入社 開発本部システム開発室配属

- ・マイコンによる自己上昇式海上作業台の自動化の研究・開発

- ・デジタル油圧サーボシリンダの研究・開発、その他

1980年4月 同社精密機械カンパニー機器技術部配属

- ・建設機械用油圧ポンプレギュレータの開発・設計

- ・油圧ポンプ低騒音化、ハンチング安定化の研究

- ・建設機械用各種油圧バルブの開発・適用設計

- ・建設機械作業・走行用各種油圧パイロット弁の開発・適用設計

- ・油圧バルブヒステリシス低減、作動安定化の研究

- ・油圧バルブ摩耗、鏽、シール部油漏れ原因調査・対策

- ・建設機械用エルゴノミックハンドルの開発・適用設計

- ・建設機械用油圧バルブのアルミ化の研究・開発

2012年9月 同社退職、10月富樫技術士事務所開設

- ・中小企業の技術支援、技術評価、マッチング業務

- ・QCセミナー、力学・材力・機械要素、ヒューマンエラー等講師

3. 資格

- ・技術士（機械部門）第533353号

- ・労働安全衛生コンサルタント 機一第739号

- ・3級損害保険鑑定人 第3A-1910-022号

- ・品質管理検定2級

4. 所属団体

- ・（社）日本機械学会

- ・NPO法人 兵庫県技術士会

- ・（財）神戸市産業振興財団 専門家

5. 不具合・事故関係業務実績

- ・コンテナクレーン逸走事故保険査定業務

- ・エンボス加工機のコイル蛇行不具合原因調査および対策

- ・太陽光発電パネル架台の強度検証調査

- ・クレーン吊り荷揺れ時のロープ荷重解析

- ・鋳物砂型昇降用油圧リフターの停止時ショック原因調査および対策

- ・ショックアブソーバ付テーブルのシール部油漏れ原因調査

- ・ラフテレーンクレーンウインチ用油圧モータシール部油漏れの保険査定業務

以上