

株式会社 AI 技研

人工知能

計測

信号処理

所在地：〒432-8011 静岡県浜松市中央区城北3-5-1
静岡大学イノベーション社会連携推進機構
インキュベーション施設210号室

電話：070-4003-0380

メールアドレス：inuzuka.hiroshi@shizuoka.ac.jp

ホームページ：https://aigiken.tech/

代表者：犬塚 博



株式会社AI技研のご紹介

株式会社AI技研は2022年7月に設立した静岡県浜松市にある静岡大学発ベンチャーの企業です。静岡大学名誉教授である犬塚 博が唯一の従業員である所謂マイクロ法人です。その様な極小の企業ですが、モノづくり企業様に対するAI技術や計測技術のアドバイスや教育・コンサルティングを提供することを主な業務としております。

アドバイスと教育を主業務とするという類似企業があまりないユニークな特長を持つことから、モノづくりに関わる多くの大企業様や日本全国の企業様ともお取引・お付き合いがあります。お声がけ頂ければ日本全国の工場や現場にお伺いさせて頂いております。

そして、犬塚の長年にわたる企業様との共同研究や実際の現場で培ってきたAI技術や工場での計測技術・DX化の技術や経験を生かした教育やアドバイス・コンサルティングをご提供させて頂いております。

AI技術や工場のDX化の技術を自分の会社のものにしましょう！

AI技研はそれらのお手伝いをさせて頂いております。

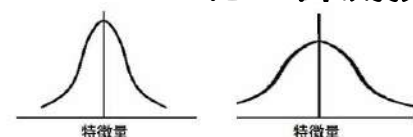
AI技術や工場のDX化の技術は、これからのスマートファクトリ化時代には大企業ばかりではなく中堅や中小企業におきましても益々重要度が増しており多くの現場や工場で活用されはじめております。

市販のAIを応用した製品を導入してもブラックボックス化されている場合が多いので、なかなか社内の技術力向上や蓄積には繋がりません。

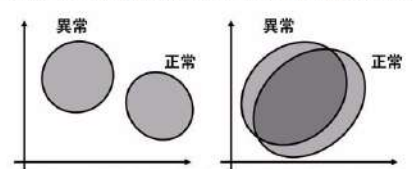
AI技研はAIの応用製品を生産・販売したりプログラムを提供したりするよくある会社ではありません。AI技研が提供するのにはAI技術や工場のDX化の技術、そして、工場データの見える化のための計測技術のアドバイスと教育です。だから、社内の技術力向上と技術蓄積にも貢献できて多くの企業様にご活用頂いております。

AI技研がお引き受けできること

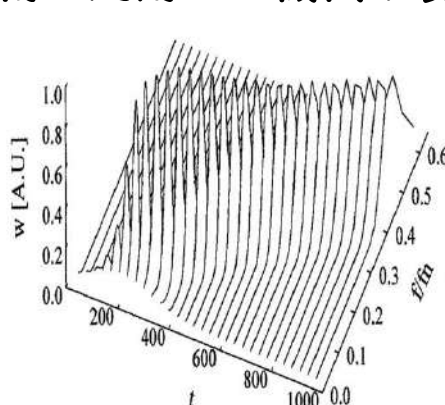
- ・ AI・工場のDX化・計測技術の技術的アドバイスやお手伝い
- ・ AI・工場のDX化・計測技術についての社内技術者向け教育
- ・ AI・工場のDX化・計測技術についての講演
- ・ AI・DX化・計測技術を応用した機械や製品の開発やプログラム開発



特微量に対する分布が狭いと分類しやすい。
特微量に対する分布が広がっていると分類が難しい。



特微量に対する分布が離れていると分類しやすい。
特微量に対する分布が近接していると分類が難しい。



AI・DX化・計測の三つの技術の中でも特に重要なのが計測技術です。AIを応用したシステムがうまく動作しない場合にAIの部分に問題があると考える企業様が多いのですが、実際には計測の段階に問題がある場合が殆どです。そのように、うまくいかない原因や問題点を現場から見つけて出してアドバイスさせて頂いております。

AI技研はたった一人の企業ですから全ての案件を犬塚が担当させて頂きます。したがって、担当者の違いによる技術レベルや知識・経験の差異が発生しません。