

展示No	区分	□部品 □素材/材料 □設備/装置 □金型/治工具 ■システム/ソフトウェア ■その他(教育・コンサル)	提案名	工法	新規性
61-1		データサイエンスサービス(AI活用)		-	-
会社名	株式会社 モビテック			所在地	福岡県福岡市博多区上川端町12-20 ふくぎん博多ビル8階
連絡先	部署名 : モビリティ技術部 データサイエンスチーム 担当名 : 森田 将也			URL	: https://www.mobitec.co.jp/
主要取引先	(株)アイシン トヨタ自動車(株) (株)豊田自動織機			Tel No.	: 092-273-8300
	(株)アドヴィックス トヨタ自動車九州(株) 矢崎部品(株)			E-mail	: m.morita@mobitec.co.jp
				海外対応	□ 可 [生産拠点国を記入] ■ 否

<< 提案内容 >>

提案の狙い	適用可能な製品/分野
□ 原価低減	□ 品質/性能向上
□ 質量低減	□ 安全/環境対策
■ 生産(作業)性向上	□ その他()

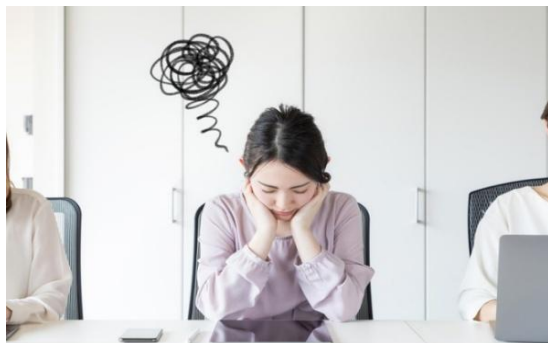
従来

新技術・新工法



こんなお悩みはありませんか?

AI/機械学習活用の導入が進まない
データはあるが、活用できていない
分析人材が不足しており、テーマが進まない
PoC止まりで運用に結びつかない



少しでも思い当たることがあれば
ご依頼を検討ください

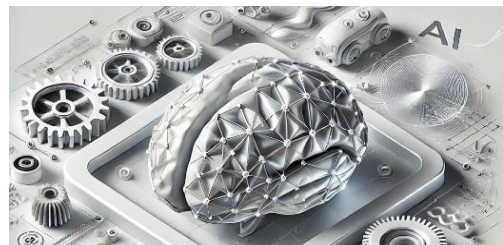


お悩みをデータ活用で解消します。

■ AI実装教育・コンサル



■ サロゲートモデル



CAE→AI

解析時間
1/100 目指す

<代表 その他ソリューション>

- ▶ 人事AI
- ▶ 異常検知、予兆検知
- ▶ 設計者AI

セールスポイント(製造可能な精度/材質等)

- ・自動車部品開発で培った開発ノウハウ × データサイエンス技術に裏打ちされたAI導入・活用を推進します。
- ・AI教育、コンサルを通じて、自社のドメイン技術を持つAIエンジニアを育成し、社内AI活用を促進・支援します。
- ・AI活用にて業務効率向上(80%以上)を支援します。

問題点(課題)と対応方法

- ・課題: データを準備頂く必要あり
対応: どのようなデータが必要かレクチャーいたします
- ・課題: 案件達成確約が出来ない
対応: アセスメント→PoC→開発と段階的な開発で開発リスクを最下限にします

開発進度 (2025 年 10 月 現在)

□ アイデア, □ 試作/実験, □ 開発完了, ■ 製品化完了(採用: ■ 実績有, □ 予定有, □ 予定無)

パテント有無

無

項目	コスト	品質	生産/作業性	その他()
従来との比較	数値割合	-	-	80%以上向上