

AIを駆使した医薬業務支援クラウドサービスの企画・開発・コンサルテーション

CEO : 松尾 聖信 (医薬・PV(Pharmacovigilance)システムの企画・開発・コンサルティング、医薬・PV業務の受託)
 CTO : 大谷 優一 (AI・クラウド・モバイル・最先端技術を駆使した医薬・大学・公共団体向けソフトウェアの開発)
 本社 : けいはんなサイエンスシティ (京都府 相楽郡 精華町)

Consulting

医薬・PV業務の効率向上・生成AIによる文献解析・お困りごとの相談

AI・クラウド・モバイル活用の計画策定・検討・PoC・プロトタイピング開発

LLMアプリ開発プラットフォームの活用・導入支援 (Dify、AgentX)

Cloud Services (AI・LLM・NLP)

PVassist	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 症例・文献のスクリーニング・解析・評価業務の強力なアシスタント ✓ 医学文献から様々な図を自動作図 (因果関係検討図・他) 	生成 AI
CIOMSdiff	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 「CIOMS I Form」の変更箇所を迅速検出、業務品質向上・時短効果 ✓ Acrobat、JUST PDFより早くて正確 	NLP
Q&Aサービス	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 医師・消費者の問合せ対応・LLM・RAGによる独自情報の有効活用 ✓ メディカルアフェアーズ部門等での活用 	生成 AI
音声要約	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 各種会議(症例評価検討会、他)、診療面談等の会話をその場で要約 	Voice Technology
Shuttle Labo	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 臨床検査伝票・医学文献を解析し、臨床検査データを自動抽出 ✓ 画像・PDFファイルをブラウザ画面に放り込むだけ 	生成 AI
Shuttle Case	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 症例経過図をガントチャートで時系列に自動作図 (数時間を1分に) ✓ 症例報告・医学文献を解析し、転帰、診断名、疾病、処置、医薬品、検体・生体検査などを時系列に図化 	生成 AI
Shuttle CTCAE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ CTCAE (Common Terminology Criteria for Adverse Events) の検索 ✓ 有害事象を入力すると、CTCAEグレードを自動判定 ✓ あいまいな表現、複合語、文章もAIが判断・検索 	生成 AI

実績 : 大手製薬企業、CRO、異業種のコンサルテーション

応相談 : AI・クラウドサービスの企画・開発・コンサルティング経験を駆使し、各種ご相談・開発に応じます。

Shuttle Bros.株式会社

電話 : 0774-93-3698
 info@shuttlebros.com
<https://www.shuttlebros.com/>



Web Serviceお試し(日英対応)

<https://www.shuttlebrain.com/>

BLOG

<https://www.shuttlebros.com/blog>

