

AI開発から人材育成まで、一気通貫でDX支援

受託AIシステム開発

自然言語処理エンジン

画像処理エンジン

最適レコメンドエンジン



最先端の技術を応用した高精度の日本語処 理エンジンです。文書の解析や理解を行い、 人の仕事をAIがサポートします。

チャットボット

問い合わせ自動化



深層学習技術をメインに活用した課題解決 型画像認識サービスです。最新技術を搭載し 超高精度での認識を実現します。

FALCON

最新のデータ分析技術を用いて、データから 最適な提案を導き出します。最短1ヶ月で提 供納品を行えます。

需要予測

条件予測

順位予測

レコメンド機能

【事例❶】文書評価自動化AⅠ

業務効率改善により、顧客数が10倍以上に!

\文章の一致率も第出/







【事例②】図面認識自動化AI

生産能力が最大化し、材料破棄は最小に!



作業者が確認・修正しやすいUI

【事例③】老人ホーム提案AI

人間のコンシェルジュよりも高精度で予測!

11個の質問に回答





幸福になれる可能性の高い

AI人材育成研修

DX推進のための AIビジネス教育

AI開発·運用 エンジニア育成 開発と教育を同時に行う AI内製化サポート

AIビジネスコース

AIプロジェクトの企画・推進の手法を習得

✓ リアルな事例で学び、AIリテラシーを獲得 ✓ AI活用アイデアを正しく要件定義できる

対象:全ビジネスパーソン~DX/IT部門 学習時間:計14時間

データサイエンティストコース

最短期間で機械学習の基礎実装スキル習得

✓ Pvthon・機械学習・ディープラーニング ✓ クラウド等のインフラ知識・SOL操作

対象:機械学習プログラミング未経験者 学習時間:計52時間

AI開発OJTコース

AI開発の技術コンサル・メンターサービス

✓ プロに開発業務の疑問を相談できる ✓ 毎日の進捗管理・Eラーニング受け放題

対象:実務経験の浅いAI開発チーム・専 門家の知見を求める方 研修期間:1ヶ月~

G検定対策コース

AIジェネラリストG検定の最新傾向に対応

✓ AI知識を網羅的に学び、事業活用できる ✓ ディープラーニングの理論・法律・歴史

対象:G検定に合格したい方・AI初学者 学習時間:計30時間

時系列·画像·言語 領域特化コース

ディープラーニング実装スペシャリスト育成

✓ データ形式特有のライブラリ・処理方法 ✓ 実務に即したタスクの解き方がわかる

対象:基礎~実務のギャップを埋めたい方 学習時間:計98時間



▶ AI開発をリードし、成功へ導きます!

クライアント&パートナー

































JSAI2021 Zoom対応時間

全日程 11:00~15:00