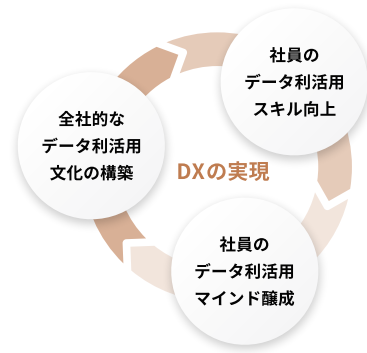


“手が動く” DX人材育成クラウド



SIGNATE Cloud は、データ利用のスキルと文化を醸成し、組織のDXを加速する【DX人材育成】クラウドサービスです。



DX人材育成プログラムを成功させるための6要素

参考：“Developing a Digital Mindset. (デジタルマインドセットが組織変革を実現する)” 2022, Harvard Business Review.

<p>全社的な教育目標を設定</p> <p>SIGNATE Cloudなら</p> <p>スキルアセスメントで社員や会社全体の現スキルを客観的に計測できます。</p>	<p>全社員をカバーする学習機会を設計</p> <p>SIGNATE Cloudなら</p> <p>個々の社員のレベルや役割に応じたコース選定・作成が可能です。</p>	<p>全社員がアクセスできる環境を提供</p> <p>SIGNATE Cloudなら</p> <p>学習環境は全てブラウザ上で完結。オンラインで受講可能です。</p>
<p>キャンペーンや報奨など、従業員に学習意欲を持たせる</p> <p>SIGNATE Cloudなら</p> <p>管理画面で受講者の成績や獲得EXP、学習時間等を常時確認できます。</p>	<p>マネージャーが教育内容を理解し、部下を効果的に動機付け、導く</p> <p>SIGNATE Cloudなら</p> <p>様々な業界の実践的な課題をご用意。現場への応用をイメージできます。</p>	<p>社員に実践的な学習機会があるプロジェクトへの参加を促す</p> <p>SIGNATE Cloudなら</p> <p>データ活用コンペ開催を通して実務を疑似的に経験できます。</p>

SIGNATE Cloudのカバー範囲

	東京大学 Learn.AI (オプション：年内リリース) ・実データで学ぶ人工知能講座		
ハイエンド 高度なAI開発/データ分析スキルを有し、AI/データ活用プロジェクトをリードできる AIが使える!	2 世界トップデータサイエンティストのテクニックを知る	データ分析コンペでの勝ちパターンを実践する	3 コンペティション データ分析コンペでの成績
ミドルスキル 基本的なAI開発/データ分析スキルを有し、AI/データ活用プロジェクトを実行できる 【コーディング】	課題設計/プロジェクト推進のコツを知る	Quest型(ケーススタディ学習)で応用技術と業種別スキルを鍛える	1 コーディング AI開発力を測るテスト
ベーススキル 基礎的なDX知識がある基礎的なデータ処理/データ読解ができる 【EXCEL】	AI開発/データ分析の実務やPythonスキルを知る	Gym型(スキル単元学習)で基礎技術とビジネス活用力を鍛える	データ処理力/データ読解力を測るテスト
	知識講座	実践講座	アセスメント

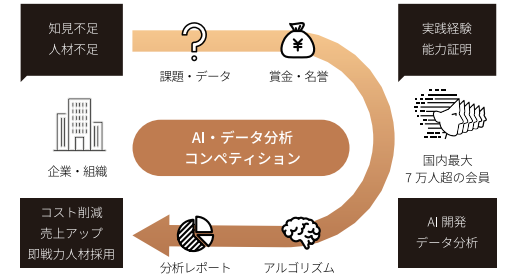
SIGNATEの[社外人材活用]サービス

コンペを通じた最高精度のAI開発・データ分析

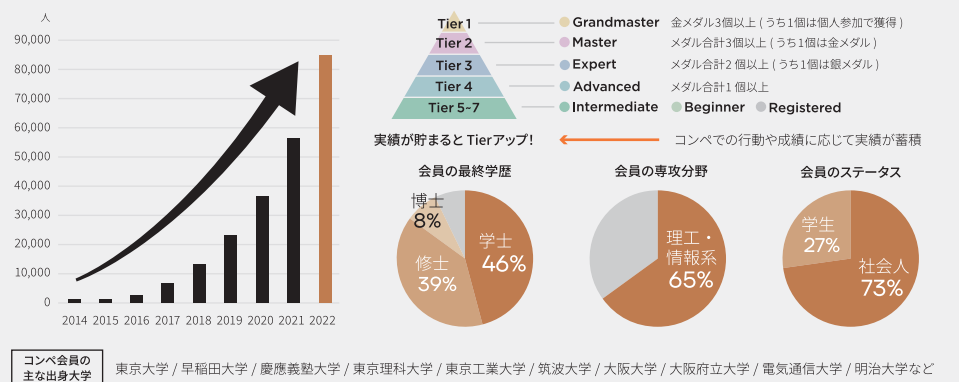


SIGNATE Competition は、各専門領域のトッププレイヤーが参加するオープンイノベーション型AI開発・データ分析ソリューション。投稿される多数のアルゴリズムを比較して成果物を調達できるのはコンペならではの。

課題の設定からデータの加工・整備、事前分析、コンペ設計・開催、成果物の再現性検証までを SIGNATE がトータルでサポートします。



国内最大7万人超のAI・データ人材基盤を活かして、コンペや副業人材マッチングを通じたAI開発・データ分析の推進を支援しています。



公共プロジェクト

社会のDXに向けた公的機関プロジェクトへの参画



マナビ DX Quest

経済産業省が実施する世界初の「教師なし&課題解決型デジタル人材育成事業」です。実証事業の項より継続的に、事業の設計から教材の開発、教育・学習・協働マッチングシステムの構築・運用までを一貫し SIGNATE が担っています。



AI エッジコンテスト

経済産業省が主催し、革新的なAIエッジコンピューティングを実現する優れた技術やアイデアや人材の発掘・育成を目指す「AIエッジコンテスト」事業です。5年目となる今年度も引き続き、設計から運営までをトータルでお掛けしています。



ひろしま Quest

広島県が実施する世界初「地域の課題解決と人材育成を同時に実現するプラットフォーム構築」事業です。4年目となる今年度も引き続き、教材開発、教育・学習システム提供、ハンズオン講座実施、地域課題解決コンペ開催等をトータルでお掛けしています。

防衛装備庁主催のコンペの開催や、山口県の教育事業「やまぐち高校生データサイエンティスト育成講座」など、他にも国や自治体においてプラットフォーム活用実績があります。