

【プレスリリース】

報道関係者各位

2023年4月7日
株式会社ブリスコラ

ブリスコラ、「DX Education Center」を新規開設

～ DX に必要となるデジタル人材・技術者の育成をテーマに、
「Briscola Academy」として教育プログラムを開発、
API 技術者育成のためのプログラムから提供 ～

株式会社ブリスコラ（本社：東京都港区、代表取締役：末貞 慶太郎、以下、ブリスコラ）は、DX やデジタル化の流れの中で課題とされている技術者の人材不足や技術レベルの向上に向け「DX Education Center」を新規開設し、人材育成をテーマとした教育プログラム「Briscola Academy」の開発及び提供をすることを発表します。「DX Education Center」は、新規開設した岐阜県大垣市、および既存の拠点である東京本社、福島県会津若松市に開設し、大垣市の新拠点を「Briscola Academy 本部」とします。これにより、教育プログラムである「Briscola Academy」を国内各拠点で提供し、各地域での人材育成に注力できるよう整備を進めてまいります。

まずブリスコラの主軸事業でもある API に特化した技術者育成のための教育プログラムの提供から着手し、パートナー企業の API 事業に携わる人材の育成や新規採用者に当プログラムを活用し、API に関する技術者の拡充とレベル向上を図っていきたい考えです。

■ DX Education Center について

昨今の市場における DX の流れを受け、デジタル化人材の確保が重要視されています。しかしながら、官民の両領域においてデジタル人材不足が課題となっている現状が見受けられます。そこで、デジタル化や DX のための技術者および人材の教育環境を整える必要性かつ需要の高まりを受け、ブリスコラは人材育成のための教育プログラムの開発およびその提供をする環境として、「DX Education Center」を新設いたしました。

当センターでは、ブリスコラが製品開発にも取り入れている人間中心設計の思想やオープンソースソフトウェア（以下、OSS）の活用、さらに AI 等の最新のテクノロジーを含め「Briscola Academy」として教育プログラムを開発及び提供していきます。また、教育だけでなくブリスコラの製品開発の標準化やコンサルティングアセットの強化など、自社事業の拡充に向けた取り組みも進めていく予定です。さらに、各地域を含めた DX 推進に向け、潜在顧客を含めた企業への勉強会実施によるナレッジ共有や、就職・転職希望のエンジニア・プログラマ等の人材採用にも積極的に取り組んでいく方針です。

■ ブリスコラの「人材育成」における思想

ブリスコラは、これまでの実績を元に、API 関連の最先端技術を中心としたコンサルティングや OSS を活用したフルライフサイクル API 管理製品「BAMs Series」を独自開発し提供しています。その製品開発の指針として、人間中心設計やデザイン思考を取り入れ、API 設計や開発を行っています。また、人材育成においても、この開発思想を取り入れ、個々人の意見を尊重し、デザインを通じて表現することを意識した人材育成モデルを推進していく方針です。さらに、ブリスコラは持続可能なビジネスと場所にとらわれない柔軟なワークモデルを実現するため、本社だけでなく岐阜県大垣市の新設拠点や、デジタル田園都市国家構想事業に取り組む会津若松市の「API Lab Aizu^{※1}」など国内各

地に事業拠点を設けており、これらの各拠点にて「Briscola Academy」として教育プログラムを展開し、国内各地域での人材育成に注力していきたい考えです。

※1 API Lab Aizu 開設 <https://briscola-api.com/news/archives/202011191300.html>

■ 人材エコシステムによる「人材育成モデル」の確立

まずブリスコラは、パートナー企業や API を活用したビジネスモデルに取り組む企業から人材を出向等の雇用形態で受け入れ、API に関する教育プログラムを提供します。これにより、API 人材を育成し、各企業にそのナレッジを持ち帰ってもらい、API に関するビジネスでその知識を活かす「人材育成モデル」を立ち上げ、推進していきます。このように特定技術に特化した知識習得の場を提供することで、継続的なデジタル人材の育成と実践の場が広がり、人材のスキル活用機会を拡大させます。そうすることで、国内全体の技術者レベルの向上に貢献することを目指します。

■ Briscola Academy 教育プログラムの内容について

ブリスコラは、これまでの API 分野に特化した製品導入やコンサルティング、また OSS の活用や先進的テクノロジーを活用した製品開発等の実績を背景に、多角的なカリキュラム構成での教育プログラムの提供を「Briscola Academy」として実施していきます。

Briscola Academy：開発予定プログラムのコンテンツ一覧

テーマ① API プラットフォーム	テーマ② セキュリティ基礎と認証認可	テーマ③ アプリ開発の実践	テーマ④ クラウドプラットフォーム
<ul style="list-style-type: none">APIフルライフサイクル管理APIデザイン標準化様々なAPI(gRPC, GraphQL, WebSocket, Webhook, AsyncAPI)非同期プラットフォームKong Enterprise 演習と認定	<ul style="list-style-type: none">ITセキュリティの基礎Webアプリの脆弱性対策、OWASPFIDO2, OIDC, FAPI, CIBA, JWT	<ul style="list-style-type: none">Webアプリ開発スマホアプリ開発API設計と開発チーム開発、DevOps	<ul style="list-style-type: none">パブリッククラウド (Azure, AWS, GCP)プライベートクラウド構築k8s関連技術クラウドネイティブ技術
テーマ⑤ 人間中心設計とDX	テーマ⑥ ITアーキテクチャの実践	テーマ⑦ ノーコード開発の実践	テーマ⑧ 先端技術の活用実践
<ul style="list-style-type: none">人間中心設計の実践各所で語られるデジタルトランスフォーメーションの定義の整理	<ul style="list-style-type: none">ITアーキテクチャと人間中心設計アーキテクチャ決定の作成とC4モデル作成APIアーキテクチャマイクロサービスアーキテクチャ	<ul style="list-style-type: none">各種ノーコード開発プラットフォーム概要ノーコードでのアプリ開発ノーコード開発でのAPI活用	<ul style="list-style-type: none">AI基礎とG検定受講講座Generative AIの利用プロンプトエンジニアリング



■ 新規開設拠点 DX Education Center Briscola Academy 本部

所在地

〒503-0807

岐阜県大垣市今宿 6 丁目 52-18 ソフトピアジャパン ワークショップ 24 内

株式会社ブリスコラ 取締役 CTO / DX Education Center センター長

高城 勝信

岐阜県立大垣北高校卒、京都大学大学院情報学研究科を修了。日本 IBM にて Linux、クラウド、ブロックチェーンといった最新技術を駆使した実プロジェクトを担当するとともに、各所で講演を行うなどエバンジェリストとして活躍。官公庁におけるスマートシティ関連プロジェクトで、オープンデータを API 公開する実証事業などにリードアーキテクトとして従事。2017 年の独立後はさまざまな企業の技術顧問なども歴任。株式会社インテック技術顧問。元 愛知産業大学造形学部スマートデザイン学科 准教授(情報学)。



■ 株式会社ブリスコラについて

株式会社ブリスコラは、デジタルテクノロジー(ビッグデータ、IoT/M2M、センサークラウド、AI等)を活用した幅広いアプリケーションやサービスを実現するために鍵となるAPIソリューションに特化した事業支援会社です。Kong製品の提供とともにAPI利活用に関わるコンサルテーションやAPIプラットフォームの構築支援についても多くの実績があります。

<https://briscola-api.com/> (ブリスコラAPI事業専用サイト)

<https://www.briscola.co.jp/> (企業サイト)

■ Briscola API Management Service (BAMs) について <https://briscola-api.com/products/series/>

BAMsは、Briscola API Management Serviceの略であり、ブリスコラが提供するAPI事業における製品・サービス・ソリューションからなる全ポートフォリオの総称です。特に世界で最も採用されているOSSのAPIゲートウェイである「Kong」を中心に、APIの設計開発から公開運用にいたるまでのフルライフサイクルAPI管理を実現した「BAMs Series」をサブスクリプションサービスとして提供しています。

※ 記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

※ 記載されている情報は、発表日現在のものです。最新の情報とは異なる場合がありますのでご了承ください。

【当製品に関するお問い合わせ先】

株式会社ブリスコラ TEL:03-6441-2614 <https://briscola-api.com/contact/>

【当発表に関するお問い合わせ先】

株式会社ブリスコラ 広報部 TEL:03-6441-2614 E-mail:press@briscola-api.com