

2023年3月7日

No. 広 22-20

## IDEC 株式会社の「Gluegent Flow」を活用した DX 推進施策が評価され、 「BOXIL SaaS AWARD 2023」 導入事例 セクション大企業（エンタープライズ）部門 1 位に選出

IDEC 株式会社（本社：大阪市淀川区、代表取締役会長兼社長：船木 俊之）は、中期経営計画で推進している経営基盤強化のために、DX 推進を積極的に行っております。その一環として、業務効率化を目的に導入している、サイオテクノロジー株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：喜多 伸夫）のクラウド型ワークフローシステム「Gluegent Flow（グルージェントフロー）」が、スマートキャンプ株式会社（以下「スマートキャンプ」）が今最も評価されている SaaS（※1）を表彰する「BOXIL SaaS AWARD 2023」において、導入事例セクション 大企業（エンタープライズ）部門 1 位に選出されたことをお知らせします。



「BOXIL SaaS AWARD（ボクシル サース アワード）」は、SaaS 比較サイト「BOXIL SaaS（ボクシル サース）」を運営するスマートキャンプが、優れた SaaS を審査、選考、表彰するイベントです。年 1 回、SaaS の日（※2）を記念して発表される本イベントのほか、Spring、Summer、Autumn、Winter の四半期ごとにも、優れた SaaS が表彰されます。

今回の「BOXIL SaaS AWARD 2023」において、IDEC の「Gluegent Flow」を活用した DX 推進の取り組みが評価され、「Gluegent Flow」が導入事例セクション大企業（エンタープライズ）部門で 1 位に選出されました。

IDEC は引き続き、「Gluegent Flow」をはじめ、SaaS や IT サービスの活用を通じて、DX を推進することで、業務効率のさらなる向上を目指してまいります。

このリリースに関するお問い合わせ

IDEC 株式会社 経営戦略企画本部 コーポレートコミュニケーション室 元山理映子  
(TEL) 06-6398-2505 (Email) [rieko.motoyama@idec.com](mailto:rieko.motoyama@idec.com)

## 「BOXIL SaaS AWARD 2023」とは

エントリー式で審査する「導入事例セクション」と、データを元に定量評価する「BOXIL SaaS セクション」「BOXIL EXPO セクション」「BOXIL SaaS 質問箱セクション」の計4つのセクションを設けています。各セクションの選考基準に従い、それぞれの部門ごとにもっとも評価の高いサービスを部門1位として選出します。さらに部門1位の中から、総合1位を選出し、その証として「Best SaaS in Japan」の称号が与えられます。「BOXIL SaaS AWARD 2023」の詳細、選考基準は、公式サイト (<https://boxil.jp/awards/2023/>) をご覧ください。

※1 SaaSとは、Software as a Service の略で、サービスとしてのソフトウェアの意。従来パッケージソフトとして提供されていた機能が、クラウドサービスとして提供される形態のことを指します。

※2 スマートキャンブが独自に定めた記念日で、毎年3月4日です。

## 参考

### ■ IDEC 株式会社について

FA（ファクトリーオートメーション）分野を中心とした制御機器の総合メーカーとして、創業以来、制御技術や安全技術を核とする、人と機械をつなぐHMIを中心とした多様な製品を開発・生産・販売し、さまざまな分野で制御ソリューションの提案を行っています。制御用操作スイッチでは、国内シェア約50%のトップシェアを持っています。

お客様の課題を解決する、さまざまなコンポーネントやソリューションを提供することで、人と機械の最適環境を創造し、世界中の人々の安全・安心・ウェルビーイングの実現に貢献しています。

### ■ 「Gluegent Flow」について

申請・承認・決裁といった一連の業務をクラウド化したワークフローシステムです。シンプルな操作性で、誰でも簡単に使える製品として、クラウド創成期の2011年にGoogle Workspace やMicrosoft 365の環境下でサービスを開始して以来、多数の導入実績があります。

主な特徴は、PCブラウザに加えスマートフォンでの申請状況の確認、ワークフローの申請・承認・決裁業務が可能です。また、データ容量の制限がなくさまざまなサービスとの連携やAPI\*による自動処理が行えます。さらに、ワークフローの設計は豊富なテンプレートから自社に適した申請フォームを選択でき、申請ルートも用途に応じた柔軟な設計が可能です。

詳細情報は、<https://www.gluegent.com/service/flow/> をご覧ください。

\* API (Application Programming Interface) アプリケーションやソフトウェアとプログラムをつなぐ機能

### ■ サイオステクノロジーについて

サイオステクノロジーは、Linuxに代表されるオープンソースソフトウェアを活用したシステムインテグレーションを原点とし、自社開発ソフトウェアおよびSaaS製品の販売とサービスを行っています。直近では、クラウドをはじめDXの技術領域に注力し、次世代を支える新製品とサービスを提供しています。これからも革新的なソフトウェア技術を追求し、世界のIT産業に影響のある存在となって価値を創造し、社会の発展に貢献してまいります。

詳細情報は、<https://sios.jp> をご覧ください。

社名：サイオステクノロジー株式会社

本社所在地：〒106-0047 東京都港区南麻布2-12-3 サイオビル

会社設立：2017年2月2日

代表：代表取締役社長 喜多 伸夫

なお、Gluegent サービスサイトでも同内容をお知らせしております。

<https://www.gluegent.com/information/20230307-1/>

以上