

各 位

2017年5月2日

株式会社システナ

(東京証券取引市場第一部 証券コード:2317)

クラウド・データベース「Canbus」のサービスを開始

株式会社システナ（本社：東京都港区、代表取締役社長：三浦 賢治、以下「システナ」）は、ビジネスユーザー向けの新サービスとして、「Canbus」（正式名称：Canbus、\キャンバスドット）を2017年5月1日に提供開始したことを発表します。

Canbusは「部門からはじめるIT経営」をコンセプトに、あらゆる部門の業務におけるIT経営の支援をするクラウド・データベースサービスです。表計算ソフトやデータベースソフト、高価な業務支援サービスをCanbusにすることで、その日からいつでも、どこでも、だれとでもクラウド上でデータを共有し、特別な知識がなくてもレポート＆データ分析を行うことができるため、データ集めの非効率な作業を始めとした無駄な時間から解放され、本来注力すべき業務を行えることやデータを駆使した堅実かつ大胆なIT経営を実践することができます。

Canbusの主な特長

① 誰でも気軽に使える「ユーザー無制限」のライセンス体系

Canbusはユーザー数無制限で利用できます。これにより経営層、マネージャー、担当者など利用頻度の異なる業務においてもユーザーライセンスを節約することなく自由に発行し、業務に必要な情報をリアルタイムに共有することができ事業推進を行うことができます。

② 表計算ソフトと同じ使い勝手「グリッド編集」

表計算ソフトなどからウェブサービスにリプレースする際の大きな課題の1つに、表計算ソフトの入力の手軽さゆえにWebサービスに移行できないケースがあります。Canbusでは表計算ソフトと同様の入力を実現することで、今まで同様にストレスなくご利用いただけます。さらに1つのデータに複数人が同時にアクセス・編集することができ、だれがどこを編集中かリアルタイムにわかりやすく表示され、スピーディーな業務が行えるようになります。

③ 簡単に生成できる「レポート＆データ分析」

業務にITを駆使するうえでデータ入力だけではなく可視化が重要です。Canbusでは入力されたデータをもとに様々な観点でのレポート＆グラフィカルな分析機能を提供しています。これにより集めたデータを加工する時間も削減され、事業推進のための戦略的な時間に集中できます。

④ 項目単位で可能な「アクセス権」管理

ユーザー無制限でいつでも、だれとでもデータを共有できる一方で、データは必要な人へのみ共有する必要もあります。Canbusではログインセキュリティからデータの編集権限や必要な項目のみ編集・閲覧・表示非表示などデータへのアクセス権が設定できます。

⑤ どんな業務にも耐えうる強力な「業務フロー」

申請系などのワークフローサービスでは、柔軟性を求める業務フローはかえって使いづらく利用されなくなります。Canbusはデータを中心に業務が始まるように、どんな業務にも耐えうる柔軟性と機能を備えた業務フローを提供しています。データを蓄積し、蓄積したデータをもとに業務推進することができます。

サービスサイト

<http://www.canbus.com/>

Canbusの今後の展開

Canbusは、最大の特長であるユーザー無制限とあらゆる業務に適合できる新しいクラウド・データベースとして、全ての企業・部門の「IT経営」の標準サービスとして利用されることを目指します。年間100時間以上といわれる、非効率な業務や非生産的な時間をCanbusが最小化することでワークスタイルの革新に寄与してまいります。

※ 文中に記載されている会社名、商品名は各社の商標または、登録商標です。

【会社概要】

社名	: 株式会社システナ
所在地	: 〒105-0022 東京都港区海岸 1 丁目 2 番 20 号 汐留ビルディング 14F
代表者	: 代表取締役社長 三浦 賢治
資本金	: 15 億 1,375 万円 (2017 年 4 月 現在)
設立	: 1983 年 3 月
URL	: http://www.systema.co.jp/
上場金融商品取引所	: 東京証券取引所市場第一部 (証券コード: 2317)
事業内容	: モバイル機器ソフトウェアの開発・品質検証、金融機関および Web ビジネス向けシステム開発、システムの運用・ヘルプデスク、IT 商品の販売、クラウドサービスなど、システムの企画・設計・開発・導入から保守・ユーザーサポートまでトータル・ソリューション・サービスの提供。

【お問い合わせ先】

株式会社システナ 新企隊本部 プロダクトイノベーション事業部
担当者: 村上 麗子
Tel: 03-6367-3871 Email: cloud@systema.co.jp