

ITreview Grid Award 2021 Spring にて
「Teachme Biz」がマニュアル編集・作成部門/eラーニング・LMS部門で「Leader」を受賞
～ユーザー満足度、市場認知度ともに優れた製品として4期連続の獲得～

手順書作成・共有プラットフォーム「^{ティーチミー・ビズ}Teachme Biz」を提供する株式会社スタディスト（本社：東京都千代田区、代表取締役 CEO：鈴木悟史、以下「スタディスト」）は、アイティクラウド株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長 兼 CEO：黒野 源太、以下「アイティクラウド」）が、製品レビューをもとに顧客満足度の高い製品を選定した「ITreview Grid Award 2021 Spring」において

「Teachme Biz」がマニュアル編集・作成部門およびeラーニング・LMS部門の「Leader」を受賞したことをお知らせします。「Leader」は、顧客満足度と市場での認知度がともに高く、多くのユーザーから支持を得ている製品が受賞しています。スタディストでは、今後も Teachme Biz がより使いやすく、ユーザーの経営課題を解決しやすいプロダクトとなることを目指し、機能追加や UI/UX 改善に努めてまいります。



■ITreview Grid Award 2021 Spring とは

ITreview Grid Award とは、アイティクラウドが IT 製品のレビュープラットフォーム「ITreview」で投稿されたレビューをもとに、四半期に一度ユーザーに支持された製品を表彰する場です。2021 年 3 月までに掲載されたレビューの集計結果を「ITreview Grid Award 2021 Spring」として発表しています。

https://www.itreview.jp/award/2021_spring.html

■ITreview とは

ITreview とは、法人向け IT 製品・クラウドサービスのリアルユーザーが集まるレビュープラットフォームです。製品検討者においてはユーザーにより投稿されたレビューや製品情報の閲覧ができ、ビジネスの現場で受け入れられている顧客満足度の高い製品を確認できます。また、製品ユーザーにおいて

は、自身が活用する製品評価をレビューとして投稿でき、自身の IT 活用につなげるナレッジをシェアできます。情報共有、セールス、マーケティング、会計、IT インフラ、セキュリティ、開発などといった約 330 のカテゴリー、4,000 製品とそれらに関するレビューを約 4.3 万件掲載しています。

<https://www.itreview.jp/>

■Teachme Biz について

クラウド型のビジュアル SOP(*1)マネジメントプラットフォーム「Teachme Biz (ティーチミー・ビズ)」は、企業の標準作業手順書の作成、管理を効率化することで、生産性を大きく向上させるソリューションです。手順書の作成時間を大幅に削減するだけでなく、人材育成効率化や顧客満足度の向上など、様々な成果が報告されています。2020 年 3 月に発表された「マニュアル手順書ツールユーザー満足度調査」(*2)においては、ユーザー満足度、認知度、利用率の全ての項目で No.1 を獲得しました。利用料金は 1 社あたり月額 50,000 円 (税抜) から。

<https://biz.teachme.jp/>

*1 SOP : 標準作業手順書 (Standard Operating Procedures)

*2 2020 年 3 月 9 日発表 (株)アイディエーション「マニュアル手順書ツールユーザー満足度調査」

■株式会社スタディスト 会社概要

所在地：東京都千代田区神田錦町 1-6 住友商事錦町ビル 9 階

設立：2010 年 3 月 19 日

資本金：6 億 7,594 万円 (資本準備金含む)

代表者：代表取締役 鈴木悟史

事業内容：ビジュアル SOP マネジメントプラットフォーム「Teachme Biz」および販促 PDCA マネジメントプラットフォーム「Hansoku Cloud」の開発、販売

ウェブサイト：<https://studist.jp/>

「伝えることを、もっと簡単に。」というミッションのもと、クラウド型ビジュアル SOP マネジメントプラットフォーム「Teachme Biz」を開発、販売。企業における情報伝達ロスをなくし、「知る、考える、創り出す喜びにあふれた、知的活力みなぎる社会をつくる」というビジョンを掲げるスタートアップ。

■報道関係者 お問い合わせ先

株式会社スタディスト

広報：朝倉

電話：050-1744-3760

E-mail：pr@studist.jp