

報道関係者各位

## みずほ情報総研株式会社と 「CC-BizMate」の販売代理店契約を締結

株式会社クロスキャット（本社：東京都港区、代表取締役社長：井上貴功）は、みずほ情報総研株式会社（以下みずほ情報総研）と当社のクラウド型勤怠管理システム「CC-BizMate」の販売代理店契約を締結いたしました。

「CC-BizMate」は、クラウドで打刻・勤怠管理、工数管理の機能を安価に利用できることから、現在数多くの企業で導入が進んでいます。また、他システムの「給与計算」や「タスク管理」などと柔軟に連携できるため、最近では様々な企業とのソリューション連携が拡大しています。

今回の契約により、数多くの導入実績を持つみずほ情報総研の給与計算アウトソーシングサービス「FX-Ware<sup>®</sup>給与計算」と併せて「CC-BizMate」を提供していくことが可能となりました。集計した勤怠データを利用して給与計算処理することで、ユーザー企業の業務負担を軽減し、省力化に貢献します。

今後も両社でソリューション提供に取り組むことで、様々な企業の業務効率化、生産性の向上を支援してまいります。

※文中に記載された会社名、商品・製品名、サービス名は各社の登録商標または商標です。

### ■クラウド型勤怠管理システム「CC-BizMate」の主な特長

#### 1. APIの強化を図り、他システムとの柔軟な連携を実現

「給与計算」や「タスク管理」など他システムとのAPI連携が可能となり、人事・総務部の幅広い業務の課題を解決します。

#### 2. 「打刻」「勤怠」「工数」の3つの管理機能をモジュール別に販売

3つの管理機能から“欲しい機能のみ”を導入可能。例えば、他社の勤怠管理システムを使用しているお客様が「CC-BizMate」の「工数管理機能」を利用したい場合、既存の勤怠管理システムはそのまま、「工数管理機能」だけを追加導入できます。

#### □残業時間の予測

予定と実績の差をリアルタイムで把握し、  
残業時間を予測・通知

#### □スマートフォンでの打刻

外出先でも正確な出退勤の打刻が可能

#### □プロジェクト別勤務時間・工数の管理

作業内容、プロジェクトごとの作業時間を可視化

#### □安否確認

緊急時の一斉メール配信と応答受信で安否を確認

#### □36 協定対策

協定違反予備軍をランク別仕分けし、  
アラート機能で過重労働を素早く検知

#### □圧倒的な低コスト

クラウドサービスで低価格  
50 ユーザー単位のきめ細かい料金設定

## ■会社概要

---

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| □社名／株式会社クロスキャット                   | □売上高／97億69百万円(2018年度実績・連結)                    |
| □代表者／代表取締役社長 井上貴功                 | □事業内容／システム開発、BIビジネス、自社プロダクト開発・提供、<br>スタッフサービス |
| □設立／1973年6月                       |   |
| □本社／東京都港区港南1-2-70<br>品川シーズンテラス20階 | □従業員数／577名(2020年4月現在)                         |
| □上場市場／東京証券取引所 市場第一部               | □事業所／仙台支店、盛岡オフィス、東品川オフィス                      |
| □資本金／10億円                         | □関係会社／株式会社クロスユーアイエス                           |

本件に関する読者からのお問い合わせ先

株式会社クロスキャット 営業統括部 ソリューション営業部:松島、成瀬  
営業直通電話:03-3474-5201(平日 9:00~18:00) E-mail:sales@xcat.co.jp

本件に関する報道関係者からのお問い合わせ先

株式会社クロスキャット 広報担当:森田  
代表電話:03-3474-5251(平日 9:00~17:30) E-mail:pr@xcat.co.jp

---

**株式会社クロスキャット** <http://www.xcat.co.jp/>

〒108-0075 東京都港区港南1-2-70 品川シーズンテラス20階 TEL:03-3474-5251(代表) FAX:03-3474-5085

---