

報道関係者各位

【9月27日（水）-29日（金）】
日本最大級の人事業務支援に特化した展示会
「第13回 HR EXPO 秋」出展

～健康経営を支援する感情解析 AI を中心に、人事 DX を支援する「CC-BizMate」を紹介～

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：山根光則、以下クロスキャット）は、9月27日（水）～29日（金）に開催される日本最大級の人事業務支援に特化した展示会「第13回 HR EXPO(人事労務・教育・採用) 秋」に出展いたします。

東京 総務・人事・経理 Week 秋 内

第13回 **HR EXPO 秋**

人事労務・教育・採用

2023年9月27日(水) - 29日(金) 幕張メッセ

主催: RX Japan株式会社

【こんな方にオススメ】

- ・人事業務をデジタル化したい
- ・企業の組織力をアップしたい
- ・従業員エンゲージメントを高めたい

クロスキャットは、クラウド勤怠管理システムと感情解析 AI の2つのソリューションでお客様の人事 DX を支援する「CC-BizMate」(<https://www.cc-bizmate.jp/>) について紹介します。特に、AI によって社員のメンタルヘルスケアを実現し、健康経営を推進する「音声感情解析」機能を中心に訴求する予定です。出展ブース内では、来場者自身の音声によって感情の浮き沈みをその場で判定できるデモンストレーション展示を予定しています。また、企業ごとに異なる多様な就業ルールに合わせて柔軟にカスタマイズできるクラウド勤怠管理機能について、事例を交えながらご提案いたします。

効率的な労務管理や社員のメンタルヘルスの把握・改善にお悩みの経営者、管理部門、人事部門のご担当者様は、ぜひ当社ブースへお越しください。

■「第13回 HR EXPO(人事労務・教育・採用) 秋」について

人事 DX・採用・教育・研修など人事部門を支援する製品・サービスが一堂に出展する日本最大級の人事業務支援に特化した展示会です。『商談』、『学び』、『交流』の3つの方向から人事業務に関する課題を解決できます。

□名称：第13回 HR EXPO(人事労務・教育・採用) 秋 (<https://www.office-expo.jp/tokyo>)

□主催：RX Japan 株式会社

□日時：2023年9月27日(水)～29日(金) 10:00～18:00 ※最終日のみ17:00まで

□会場：幕張メッセ

□出展ブース位置：3ホール20-22

□出展内容：クラウド勤怠管理システムや音声感情解析AIで構成する「CC-BizMate」などの展示・紹介



■「CC-BizMate」について

「CC-BizMate」は、勤怠や工数管理業務を効率化して生産性を向上させる「クラウド勤怠管理システム」と、AIによってメンタルヘルスケアを実現する「音声感情解析」の2つのソリューションでお客様の人事DXの推進を支援します。それぞれ単独でご利用できるため、お客様の状況に合わせて導入することが可能です。



・クラウド勤怠管理システム(<https://www.cc-bizmate.jp/>)

労務管理と工数管理を把握できるクラウド型勤怠管理システムです。社員の勤怠を可視化し、過剰な働き方など労務リスクにつながる課題を早期発見できます。

【その他の主な特長】

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「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」だけを追加導入することができます。

3. 多拠点かつ複雑なシフト管理を支援する新オプション

飲食や流通、小売、医療、物流業界など、複数拠点で働くスタッフの煩雑なシフト管理業務を大幅に効率化。勤務場所ごとに役割別人数情報を確認できるため、拠点間の応援業務を支援して人手不足を解消します。また、勤務場所別で加給計算の設定ができるため、細やかな多店舗型勤怠管理を実現します。

・音声感情解析について(<https://cc-bizmate.jp/emotion-analysis/>)

音声感情解析は、音声感情解析AI「Empath」(※)を活用し、日々の出退勤打刻時の音声から社員のメンタル変調予測を実現するソリューションです。音声等の物理的な特徴量から感情や気分を独自のアルゴリズムで判定するプログラムで、数万人の音声データベースを元に喜怒哀楽や気分の浮き沈みを判定します。言葉の意味内容ではなく、声のスピード、抑揚、トーンなどの物理的な特徴量から機械学習をベースに感情や気分を推定します。言葉の意味内容に依存しないため、日本語以外の言語でも感情や気分を解析することが可能です。

(※)「Empath」: 音声から感情をリアルタイムで測定する国産の感情解析AI。株式会社Empathが開発し、株式会社シーエーシーが保有している技術です。

■株式会社クロスキャット 会社概要

代表者：代表取締役社長 山根光則

所在地：東京都港区港南 1-2-70 品川シーズンテラス 20 階

設立：1973 年 6 月

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

上場市場：東京証券取引所 プライム市場

URL：<https://www.xcat.co.jp/>

■SDGsへの取り組み(<https://www.xcat.co.jp/company/csr/sdgs.html>)

SDGs (Sustainable Development Goals) は、2030 年までに持続可能でより良い世界を目指す国際目標です。クロスキャットでは、企業理念である「心技の融和」を基に、サステナビリティ経営の推進に向けた様々な事業活動を通じて、SDGs の達成に貢献いたします。

本件は、SDGs 「3. すべての人に健康と福祉を」、「9. 産業と技術革新の基盤をつくろう」の貢献を目指した取り組みとなっております。

【本件が貢献する主な SDGs】



※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。

本件に関するお問い合わせ先

株式会社クロスキャット DX 営業統括部：高良、千島
営業直通電話：03-3474-5201(平日 9:00~17:30) 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 経営企画室 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
