

報道関係者各位

クロスキャット、 東大の准教授に学ぶ「生産性向上セミナー」を開催

■開催日時:2020年1月14日(火)16:00~17:30 ■会場:当社セミナールーム ■参加費:無料

ITソリューションサービスを提供する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、1月14日(火)当社セミナールームで、企業の人事・総務だけでなく幅広い職種の担当者を対象とした「生産性向上セミナー」を開催します。

働き方改革というと残業や有給休暇取得が喫緊の課題ですが、それだけではありません。多くの企業において残業時間削減の成果は出ている一方で、生産性の向上という観点では頭を悩ませている会社がまだ多いのではないのでしょうか。本セミナーでは次に目指すべき生産性向上の実現に向けて、具体的にどのようなことを行うべきかをアカデミックな視点を交えて説明します。



■講師:稲水伸行氏
(東京大学大学院准教授)

2008年東京大学大学院経済学研究科博士課程単位取得退学。東京大学ものづくり経営研究センター特任助教、筑波大学ビジネスサイエンス系准教授を経て、2016年より現職。
(著書「流動化する組織の意思決定」東京大学出版、第31回組織学会高宮賞受賞)

■「生産性向上セミナー」について

□開催日時/1月14日(火)16:00~17:30(開場 15:30)

【当日の流れ】

- 16:00~16:45 生産性向上における考え方
(登壇者:東京大学大学院准教授 稲水伸行氏)
- 16:45~17:10 働き方パフォーマンス診断について
(登壇者:株式会社ティーズブレイン <https://www.t-sbrain.jp/>)
- 17:10~17:30 生産性可視化ツールについて
クラウド型勤怠管理システム「CC-BizMate」の説明
(登壇者:株式会社クロスキャット)

□会場/当社セミナールーム

□定員/50名(先着)

□参加費/無料

□申込方法/以下のURLもしくはQRコードからアクセスいただき、必要事項をご入力の上、お申込みください。

<https://www.cc-bizmate.jp/information/productivity-seminar-2020/>



■クラウド型勤怠管理システム「CC-BizMate」の主な特長 <https://www.cc-bizmate.jp>

□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、
月中に残業時間を予測・通知

□プロジェクト別勤務時間・工数の管理

作業項目ごとの作業時間を可視化・集計

□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

□携帯電話・スマートフォン打刻

外出先でも正確な出退勤打刻が可能

□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

□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

□代 表 者／代表取締役社長 井上貴功

□設 立／1973 年 6 月

□本 社／東京都港区港南 1-2-70
品川シーズンテラス 20 階

□上場市場／東京証券取引所 市場第一部

□資 本 金／10 億円

□売 上 高／97 億 69 百万円(2018 年度実績・連結)

□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、
スタッフサービス

□従業員数／556 名(2019 年 4 月現在)

□事 業 所／仙台支店、盛岡オフィス、東品川オフィス

□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: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 広報担当:森田、根本 E-mail:pr@xcat.co.jp

代表電話:03-3474-5251(平日 9:00~17:30)

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