

各 位

2024 年 6 月 20 日

株式会社システナ

(東京証券取引所プライム市場 証券コード：2317)

クラウド勤怠管理システム「TimeTapps」がアルコール検知システム「アルキラー-NEX」、「アルキラーPlus」との連携を開始。

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）は、クラウド勤怠管理システム「TimeTapps」と、株式会社パイ・アール（本社：大阪市中央区、代表取締役：安田 功）が提供するアルコール検知の総合プラットフォーム「アルキラー-NEX」、「アルキラーPlus」とのサービス連携を開始したことを発表します。



■ サービス連携の背景と内容について

事業用車両を運転する際には原則、乗車前と乗車後のアルコールチェックが日本の法律で義務化されています。また、勤怠管理の出退勤記録も乗車前と乗車後に行う必要があり、従業員の業務負荷が増加しています。加えて、漏れなくアルコールチェックが行われているか確認するには、勤務状況と照らしあせて確認する必要があり、管理者の業務負荷も増加しているのが現状です。

こうした背景から、アルコール検知の総合プラットフォーム「アルキラー-NEX」、「アルキラーPlus」のアルコール検知結果を、クラウド勤怠管理システム「TimeTapps」へ自動的に連携するように対応しました。これにより、アルコールチェックと出退勤記録を同時に行うことが可能となります。「TimeTapps」の Web サイト上で、勤務状況と併せて検知結果(量、時刻、位置、車両)の確認と、アルコールチェック漏れがあった場合にメール通知ができるため、従業員と管理者の業務負荷を削減することができます。



■ クラウド勤怠管理システム「TimeTapps」について

URL(<https://timetapps.jp/>)

「TimeTapps」は、「利用料金が安い」・「完全導入サポートで始めやすい」・「柔軟なカスタマイズができる」の3つの特徴を持ったクラウド勤怠管理システムです。日々の打刻や自動集計、残業・休暇管理、働き方改革関連法の対応など、勤怠管理全般の基本機能を備えており、カスタマイズ開発対応も可能です。

■ アルコール検知の総合プラットフォーム「アルキラー-NEX」、「アルキラー-Plus」について

URL(<https://pai-r.com/product/alkillernex/>)

「アルキラー-NEX」、「アルキラー-Plus」は、スマートフォンとアルコール検知器を連動させ、「いつ・どこで・誰が」検知したか点呼記録と合わせてクラウドでデータ一元管理できるサービスです。台帳管理をデータ化し、チェック漏れの確認、有反応アラート機能、なりすましの防止などにより管理者の業務効率化が実現可能。

■ お問い合わせ先

株式会社システナ 大阪支社 クラウドサービスビジネス部

E-mail: west-newbiz_service-ml@systema.co.jp

■株式会社システナについて

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
代表者 : 代表取締役社長 三浦 賢治
資本金 : 15 億 1,375 万円 (2024 年 1 月 1 日現在)
設立 : 1983 年 3 月
上場金融商品取引所 : 東京証券取引所プライム市場 (証券コード : 2317)
URL : <https://www.systema.co.jp>
事業内容 : 自動運転・車載システム、社会インフラシステム、Web ビジネス向けシステム、IoT 関連システムやロボット/ AI、モバイル機器等のソフトウェアの開発・品質検証、金融機関向けシステム開発、システム運用・ヘルプデスク、IT 商品の販売およびシステムインテグレーション、クラウドサービスの提供など、システムの企画・設計・開発・導入から保守・ユーザサポートまでのトータル・ソリューション・サービスの提供

■株式会社パイ・アールについて

社名 : 株式会社パイ・アール
所在地 : 大阪本社 〒540-6591 大阪市中央区大手前 1-7-31
OMMビル 18F (天満橋駅直結)
東京営業所 〒108-0014 東京都港区芝 5-13-15 芝三田森ビル
7F
代表者 : 代表取締役 安田 功
資本金 : 5,000 万円
設立 : 2008 年 5 月
URL : <https://pai-r.com/>
事業内容 : クラウド SaaS 事業、IoT プロダクト開発、アプリ開発、システムネットワーク
開発・運営