

2020年4月17日

報道関係者各位

株式会社VAAK

## エルテス、レイ・フロンティアと連携し、新型コロナウイルスに対する 感染リスク管理プラットフォーム「FEVE」提供開始



株式会社VAAK（本社：東京都千代田区、代表取締役 田中 遼、以下「VAAK」）は、新型コロナウイルスの感染拡大を受け、株式会社エルテス（本社：東京都千代田区、代表取締役 菅原貴弘、以下「エルテス」）およびレイ・フロンティア株式会社(本社：東京都台東区、代表取締役 田村建士、以下「レイ・フロンティア」)と連携し、雇用スタッフの感染リスクを検知し個別対応状況を管理するプラットフォーム「FEVE（フィーヴ）」の提供を開始することを本日発表いたします。

### ■概要

新型コロナウイルスが感染拡大、長期化する中で、雇用スタッフの感染リスクを早期に検知、行動範囲を特定し、対応状況を管理することが重要となってきています。感染症リスクの放置は、事業継続性に影響を及ぼす可能性や、雇用スタッフの人命に直結します。

先日提供を開始した弊社の映像解析による感染リスク検知AI「VAAKEYE+（バークアイプラス）」を用い、感染懸念のある雇用スタッフを可視化し特定します。感染懸念者の検温には、必要に応じて安全に関する訓練を受けたエルテスの警備員が駆け付け、対応支援に当たります。感染懸念のある雇用スタッフは、エルテスの管理プラットフォーム上に登録され、それぞれの対応進捗を管理できる他、社内関係部署、保健所やテナント保有先への通知などの対応必須事項も管理できます。

また、感染リスクのある雇用スタッフの行動経路は、レイ・フロンティアの保有する位置情報特定技術「SilentLog Analytics（サイレントログ・アナリティクス）」により把握可能

です。モバイル端末上のソフトウェア開発キット（SDK）から情報を取得し、直近数日間の行動を可視化することで、接触した人間や感染源推定の一助となります。

#### ■ 「VAAKEYE+」概要

「VAAKEYE+」は、防犯カメラ映像およびサーモグラフィー映像を解析し、発熱や咳などの症状、人が密集している状態、近距離での会話や発声が行われる状態（密接）、マスクの有無、ドアノブなどへの不特定多数の接触、設備の消毒有無といった人物や設備の状態を検知し、「飛沫感染」及び「接触感染」などの感染リスクを通知します。

#### ■ 「SilentLog Analytics」概要

従業員の行動情報を、スマートフォンアプリより独自技術を用いて行動情報（移動、滞在場所等）を収集することで、従業員の勤務状況やパフォーマンスの高い従業員の動き等を可視化します。

当社では、新型コロナウイルス感染拡大防止・再流行防止への貢献を目指し、「VAAKEYE+」の実装にご協力いただける企業様を、引き続き募集しております。

---

#### ■ 株式会社エルテス 会社概要

社名	：株式会社エルテス
代表者	：代表取締役 菅原貴弘
所在地	：東京都千代田区霞が関3丁目2番5号
創業	：2004年4月28日
事業内容	：リスク検知に特化したビッグデータ解析によるソリューションの提供

#### ■ レイ・フロンティア株式会社 会社概要

社名	：レイ・フロンティア株式会社
代表者	：代表取締役 田村 建士
所在地	：東京都台東区台東2-7-4 桜田ビル501
創業	：2008年5月
事業概要	：人工知能による位置情報分析プラットフォーム「SilentLog Analytics」の開発・運営

#### ■ 株式会社VAAK 概要

社名	：株式会社VAAK
代表者	：代表取締役 田中 遼
所在地	：東京都千代田区平河町1丁目1-8 麻布十番ビル8F
創業	：2017年11月1日
事業概要	：VAAKEYE（バークアイ）およびVAAKPAY（バークペイ）の開発運営

#### 本件に関するお問合せ先

株式会社VAAK 経営企画室 広報担当：齊藤  
連絡先：[info@vaak.co](mailto:info@vaak.co) 受付時間：10時~18時