

2022年8月15日

各位

会社名 Tanaakk株式会社
代表者 代表取締役 田中翔一郎
担当者 取締役管理本部長 弁護士 青木正芳
連絡先 TEL 03-5533-8771 FAX 03-5533-8772

ImmuniWeb 社に経営参画のお知らせ アドバイザーボードメンバーに就任

Tanaakk 株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役 田中翔一郎）は従前より ImmuniWeb SA（CEO:イリヤコロチェンコ 所在地：スイス国ジュネーブ）の日本支社運営を手がけておりましたが、このたびグローバル本社である ImmuniWeb 社に[アドバイザーボード](#)として経営参画する運びとなりました。

ImmuniWeb は世界 50 カ国で 1000 社以上の顧客に活用されている PTaaS（ペネトレーションテストアズアサービス）です。TANAACK 代表田中はスイス ImmuniWeb の独占契約を 2018 年 12 月に獲得し、2019 年 2 月に日本進出を手がけ、ImmuniWeb 日本支社の運営という経営面のみならず、日本における ImmuniWeb®Certified Professional の第一号資格取得者として、技術面の普及にも努めてまいりました。

ImmuniWeb 展開は 4 年間で APAC 地域 400 社の導入実績を誇り、うち 50 社が最もセキュリティに厳しい産業である金融機関からの評価となります。

ImmuniWeb は日本展開において、以下のグローバルアワードを多数受賞しています。

- ・2020 年に米 Enterprise Security Magazine 社より APAC No.1 Growth Company として表彰
- ・2021 年に経済産業省 IPA 情報セキュリティサービス基準登録 021-0018-20
- ・2022 年に東京都千代田区 公益財団法人まちみらい千代田より第 13 回千代田ビジネス大賞特別賞受賞
- ・2022 年に英 W&F 社の AI Global Media より Global Best Cyber Security Model Provider として表彰

今後は APAC 地域の ImmuniWeb の更なる拡販に向けてより強いパートナーシップを構築する計画です。日本において TANAACK は ImmuniWeb の経営戦略策定及び日本支社を運営し、HITSERIES®DevOps においてインテグレーションされた ImmuniWeb®パッケージを提供します。ImmuniWeb®On-Demand や ImmuniWeb®MobileSuite といった個別サービスについては株式会社 CEL をはじめとする日本における 35 社の ImmuniWeb パートナーとディストリビューション体制を強化していく予定です。



ImmuniWeb について

ImmuniWeb SA は 2019 年にスイス・ジュネーブで設立された PTaaS（Penetration Test as a Service）領域、EASM（External Attack Surface Management）領域のリーディングカンパニーです。

と TANAACK

TANAACK について

Tanaakk 株式会社はハイパーグロースする組織に対してイノベーション投資を実施する HITSERIES®FUND を運営するとともに、増収、増益、増配を実現するための一連のパッケージソフトウェアである HITSERIES®RevOps 及び HITSERIES®DevOps を提供しています。TANAACK は Microsoft Azure, Amazon AWS, Google GCP, Oracle Netsuite, Salesforce のインテグレーションパートナーです。

企業名	T a n a a k k 株式会社
所在地	東京都千代田区丸の内二丁目 3 番 2 号郵船ビルディング 1 階
設立年月日	2013 年 7 月 3 日
代表者	代表取締役 田中翔一郎
資本金	3 億 4200 万円
従業員数	110 名 (グローバル連結)
WEB サイト	https://www.tanaakk.co.jp
事業内容	
-HITSERIES®DevOps	クラウド事業 開発標準化
-HITSERIES®RevOps	クラウド事業 増収実現
-HITSERIES®EquityOps	クラウド事業 資本政策

本件に関するお問い合わせ先
東京都千代田区丸の内二丁目 3 番 2 号 1 階
T a n a a k k 株式会社 管理本部
TEL 03-5533-8771
FAX 03-5533-8771
info@tanaakk.com