

ユニファが「2019年日本テクノロジー Fast 50」で24位を受賞 —「スマート保育園」の実現に向け、加速—

IoT や AI の力を活用することで、保育業務の負担軽減や保育の品質を向上する「スマート保育園」の実現を目指すユニファ株式会社(本社:愛知県名古屋市、代表取締役 CEO:土岐泰之、以下「当社」)は、デロイト トーマツグループが発表したテクノロジー・メディア・テレコミュニケーション(以下、TMT)業界の収益(売上高)に基づく成長率のランキング、「デロイト トウシュ トーマツ リミテッド 2019年日本テクノロジー Fast 50」において、高い売上高成長率を達成したことにより、多数の応募の中から24位を受賞いたしました。(<http://www.deloitte.com/jp/fast50/2019>)



日本テクノロジー Fast 50 は、デロイト トウシュ トーマツ リミテッドが世界約 40 カ国および北米・欧州・アジア太平洋地域の 3 地域ごとに実施しているランキングプログラムの日本版です。TMT 業界での成長性や成功のベンチマークであり、今回で 17 回目の開催です。上場・未上場企業を問わず TMT 業界に含まれる企業からの応募をもとに、過去 3 決算期の収益(売上高)成長率の上位 50 社がランキングされます。

■受賞要因

当社は、待機児童の解消や保育士不足の解消等を含む保育に関する社会問題を解決を目指しており、IoT や AI の力を活用することで保育関係者の業務負担軽減や保育の品質を向上する「スマート保育園」構想の実現を目指しております。

具体的なサービスとしては、(1)乳幼児の安全な午睡(お昼寝)を見守る医療機器によるヘルスケアサービス『ルクミー午睡チェック』、(2)保育施設における子どもの自然な表情や成長を記録し、保護者がオンライン上で購入することができる写真／動画提供サービス『ルクミーフォト』、(3)検温・記録が数秒でできるスマート体温計サービス『ルクミー体温計』、(4)電子連絡帳や登降園管理サービス『キッズリー』、(5)保育園向け組織診断サービス『キッズリー保育者ケア』等を展開しております。

多くの保育関係者から当社の各サービスに関する強いご支持を頂戴した結果として、2019年8月時点で全国6,250を超える保育園関連施設にて導入いただいていることが、今回の受賞の大きな要因となっております。

■代表取締役 CEO 土岐 泰之コメント

この度、私の出身母体でもあるデロイト トーマツグループより、このような素晴らしい賞を受賞できたことを心より嬉しく思っております。今後も、上述の「スマート保育園」の実現に向けて加速することで、保育に関する社会問題の解決と安定した事業成長の両立を目指して参ります。なお、「スマート保育園」に関するイメージ動画は、当社のホームページ(<https://unifa-e.com/service/>)をご覧ください。

■テクノロジー Fast 50 プログラムについて

Fast 50 は、デロイト トウシュ トーマツ リミテッドのランキングプログラムの日本版であり、TMT 業界の企業を過去 3 決算期の収益(売上高)に基づく成長率で順位付けします。指標を収益成長率としていることにより、企業規模によらない成長性を表わすランキングとなります。上場・未上場企業に関わらず、応募が可能です。なお、Fast 50 の応募企業は、自動的に、アジア太平洋地域テクノロジー Fast 500 の候補企業となります。対象となる事業領域は、ハードウェア、ソフトウェア、通信、メディア、ライフサイエンス、クリーンテックです。

* 本プログラムで開示されている情報について

Fast 50 は、集計に当たり正確を期しておりますが、企業からの回答をそのまま集計し反映したものであり、デロイト トーマツ グループやデロイト トウシュ トーマツ リミテッドは、明示または黙示を問わず、これらの情報の正確性などについて何らかの意見を表明したりまたは内容を保証したりするものではありません。なお、Fast 50 および Fast 500 プログラムの詳細については、<http://www.deloitte.com/jp/fast50> よりご覧頂けます。

【会社概要】

会社名 : ユニファ株式会社 (<https://unifa-e.com>)
代表取締役 CEO : 土岐 泰之
設立 : 2013年5月29日
従業員数 : 198名(2019年9月現在、派遣スタッフ・パート等を含む)
資本金 : 44億1,577万円(資本準備金含む)
所在地 : 東京オフィス / 〒100-0011 東京都千代田区内幸町 1-1-6 NTT 日比谷ビル 8F
名古屋オフィス / 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内 2-16-3 丸の内 A・Tビル 10F