



# ユニファ株式会社

2025.12.12 別府湾会議2025「AI未来会議」





## 土岐 泰之（とき やすゆき）


ユニファ株式会社 代表取締役CEO

### ■略歴

1999年3月 長崎県青雲高校卒業  
2003年3月 九州大学経済学部卒業  
2003年4月 住友商事株式会社入社  
2008年2月 ローランド・ベルガー入社  
2009年3月 デロイトトーマツコンサルティング入社  
2013年5月 ユニファ株式会社設立、代表取締役CEO就任

1980年生まれ。2003年住友商事に入社し、リテール・ネット領域におけるスタートアップへの投資および事業開発支援に従事。その後、外資系戦略コンサルティングファームのローランド・ベルガー、日系コンサルティングファームのデロイトトーマツにて、経営戦略・組織戦略の策定および実行支援に関与。二児の父として自身の共働きの中での育児の大変さ、子育て環境を支えるサービスの必要性を痛感した経験をもとに、2013年5月にユニファ株式会社を設立。保育総合ICTサービス「ルクミー」を展開。

 @Unifa\_toki

 yasuyuki.toki

# 会社概要





Who We Are | ユニファ

保育・育児関連の社会課題を

DXを通じて、解決することを目指す

“**Childcare-Tech**”領域の

スタートアップ



## 基本情報

- 社名 : ユニファ株式会社
- 設立 : 2013年5月
- 代表者 : 土岐 泰之
- オフィス : 東京（千代田区）、福岡（北九州市）
- 従業員数 : 約230名（2025年6月末時点）

## Purpose (存在意義)

家族の幸せを生み出す  
あたらしい社会インフラを  
世界中で創り出す

# ルクミーのプロダクト一覧



## 保育現場の業務負荷軽減



連絡帳や登降園、IoTサービスと連携し、クラス運営に必要な情報を一元管理できます。



指導計画や保育日誌などを監査対応した形でデータ化し、管理できます。



指導計画や保育日誌などを監査対応した形でデータ化し、管理できます。



指導計画や保育日誌などを監査対応した形でデータ化し、管理できます。

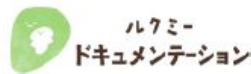
## 保育の質&保護者コミュニケーション支援



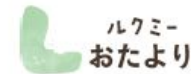
保育施設と保護者の連絡をスムーズにします。



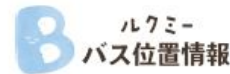
専用アプリで撮影すると、作業が自動化される写真販売サービスです。



ルクミーフォトと連携し、保育の振り返りを手間なく行えます。



おたより・お知らせを保護者へ確実に手間なく一斉送信できます。



送迎バスの位置情報をリアルタイムでお知らせします。



保護者アンケートの一括管理システムです。

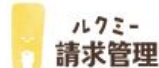
## 園・施設の運営支援



園児台帳・発達記録・健診・要録を集約。園児情報の一元管理システムです。



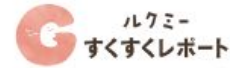
園児の登降園時間を記録・管理します。



延長保育料を自動計算し、請求書の作成も簡単にできます。



シフト作成時の集計チェックを楽にするシフト管理&勤怠管理システムです。



保育AIが過去の写真や日誌を自動整理し、AIレポートを作成。

## 保育AI

# 主な受賞歴

STARTUP WORLD CUP初代チャンピオンを初め「日本スタートアップ大賞2025」など、国内外で数多くの賞を受賞

## 海外



endeavor

Startup Architecture of the Year Japan 2020



## 国内



Forbes JAPAN



J-Startup

J-Startup  
Impact





# 起業までの道のり

# 大学時代まで

- 北九州生まれ
- スタートアップでインターン
- パートナー（妻）との出会い
- 留学で海外の方と交流



# 会社員時代

- 経営者になりたいという漠然とした気持ち
- 商社でベンチャー投資、経営を深く学ぶためにコンサルタントに





# 愛知（移住）時代

- 愛知県で離れて暮らしていたパートナーが育児で疲弊していた状況
- 仕事をやめて引っ越したが、このままでいいのか？
- 見つからない事業アイデア...



# 起業

- 土岐の起業を考える会
- 政治家？太陽光？
- エンジェル投資家  
（中高の寮友達）
- 妻から「まずは現場で修行せよ」のアドバイス



# 人生のテーマの選択

## ビジネス

---

太陽光  
ビジネス

地方創生

## プライベート

---

子育て

家族・保育

- 人生で最も大事なものが分かったので、2番目以降のものは捨てた
- それが起業に繋がった



# ユニファが提供するプロダクト



ルクミ-

保育施設向け総合ICTサービス



# 主要機能の一例

これまで手書き、手作業が多かった業務をデジタル化することにより、保育者の時間と心のゆとりを確保すると共に、保護者側の負担も軽減

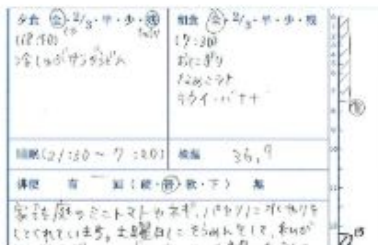
## フォト



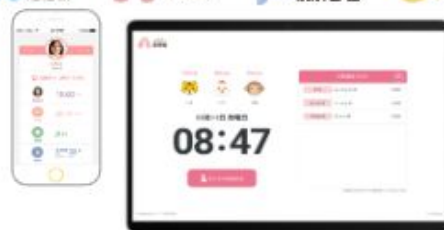
ルクミー  
フォト



## ICT



R ルクミー 連絡帳    A ルクミー 登降園    F ルクミー 帳票管理    S ルクミー シフト管理



## 午睡チェック



ルクミー  
午睡チェック



業界シェア  
午睡チェック  
補助システム **No.1**

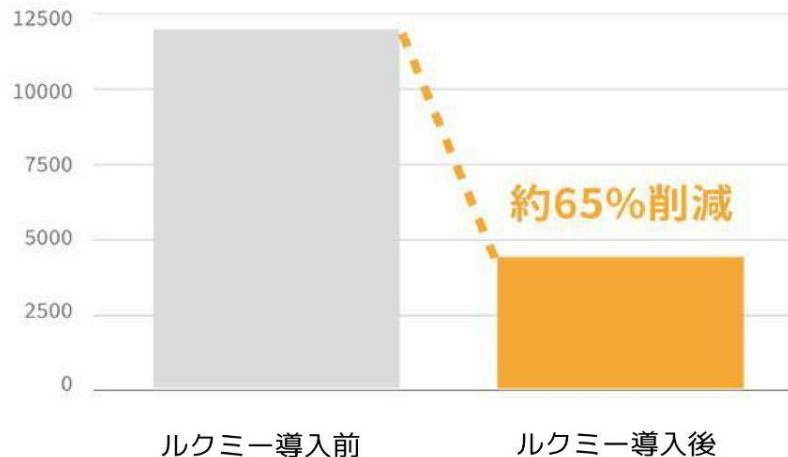


# ルクミーの全体像

個別機能をさらに拡充した上で、ルクミーサービス内のデータ連携を強化することにより、  
保育施設支援のための All-in-Oneパッケージを提供可能に



1ヶ月あたりの合計業務時間（分）



**サービスの導入前後で、当該業務に  
要する時間が約65%削減された事例も。  
質的な側面での効果も出ている。**

ルクミーシリーズを活用している認可保育園（園児数30名、職員数13名）にて写真販売、検温、連絡帳、シフト作成にかかる業務時間の時間測定およびヒアリングを実施したところ、合計の業務時間が導入前後で比較して約65%削減 となっていました。またその実感がある職員は、効果的な振り返りや園内・保護者コミュニケーションの増加も感じる事が多く、保育の質の面での向上も加速していました。

出典：当社サービス導入前後における、写真販売、検温、連絡帳（キッズリー）、シフト作成にかかる業務時間の変化について、2020年7月9日心育保育園（園児数30名、職員数13名）にて時間測定およびヒアリングを実施

# ルクミー累計導入件数と受賞歴



基本機能利用率 シリーズ継続利用率



※1：2024年4月30日時点の累計利用サービス数で施設数ではありません

※2：60以上の自治体における保育施設にて導入しています（2024年4月1日時点）



# MIXI社との資本業務提携



ユニファの「ルクミーフォト」とMIXIと「家族アルバム みてね」のサービス連携を開始

「保育総合ICT ルクミー」と  
「家族アルバム みてね」の連携を開始



# コンテンツとこどものデータが融合

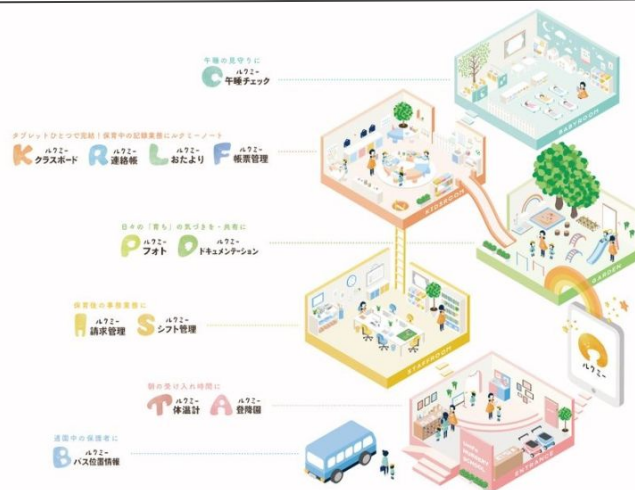


対象  
0歳～年長

ルクミ-  
みらい教室



**保育AI™**



## 書籍出版



# ユニファの目指す姿



# プロダクト×AI

保育×AIでの課題解決を推進。先生の負担を大きく軽減するだけでなく、AIだから気づける子どもの育ちを提示できるようなソリューションに。



## フォト顔認識

園児ごと自動で集計されるようになり、登録写真のチェックもできる！  
利用者の7割が効果を体感。



## 入力補助機能 (生成AI)

文章作成プロダクトに入力補助機能（生成AI）を入れることで、より効果的に記録をまとめて文章化をサポート。

# ルクミーの保育AI機能



おたより、連絡帳、  
帳票管理の入力をおたすけ！

## たよれるくん

- ✔ 誤字脱字の修正
- ✔ 文章の接続をサポート
- ✔ 書き手の負担の軽減
- ✔ 外国語対応へのサポート



誰が何枚写っているかを  
自動でカウント

## ばらつきチェック

- ✔ 目視確認による負担を軽減
- ✔ 業務時間の削減
- ✔ 子どもの写真を平等に
- ✔ 写真枚数のカウントを自動化



子どもが写っている写真を  
見つけやすい！

## 顔認識機能

- ✔ 写真選びのストレス軽減
- ✔ 見逃し防止
- ✔ 保護者が園に対して保育の平等を感じる機会に



撮った写真のプレボケなどを  
自動的にチェック！

## 自動写真チェック

- ✔ 写真確認の時間を削減
- ✔ 目視チェックの負担を軽減
- ✔ 写真販売業務のサポート

2025年春リリース予定

主に文書データ作成や写真データの整理サポート

# 保育AIの「すくすくレポート®」機能 ※特許取得済



ひよこ  
阿部 和美  
2024年01月～2024年03月

## 📷 フォトの要約

### まとめ

📌 この子どもは、個人遊びとグループ遊びのどちらにも意欲的に取り組み、さまざまな活動を通じて成長が見られます。

一人遊びでは、バランスディスクやカラフルな積み木などの玩具に集中し、指先を使う細かい動作や物の出し入れを楽しんでいます。おやつのリンゴを一口ずつ味わうときの真剣な表情も印象的です。

グループ遊びでは、トンネル遊びに積極的に参加し、仲間と楽しそうに遊ぶ様子が見られます。積み木遊びでは、他の子どもの動きを観察したり、一緒に積み上げたりして、協力する姿勢を見せています。

砂場遊びにも強い興味を持っており、最初は一人で砂を掘ったり触れたりしていましたが、次第に友達と関わり、協力して遊ぶようになりました。また、ままごと道具を使って、友達と協力して遊ぶ様子もあり、優しさや配慮が育まれているようです。砂遊びを通して、手先の感覚や創造力を発揮する様子が見られます。

これらの様子から、この子どもは多様な遊びを通して、手指の器用さや集中力、協調性、想像力を身につけていることが分かります。



もっと見る

### 写真から見つけるキーワード

📌 バランスディスク、積み木あそび、玩具、トンネル遊び、砂場遊び、協力、ままごと

日々写真を撮ったり日誌を書いたりするだけで  
それを元に自動的にすくすくレポートが  
作られるようになります

新たに登場するすくすくレポートでは、保育AI機能で過去の育ちを自動的にまとめられるようになります。

先生たちが園児さん一人ひとりの写真を探したり、写真整理をしたりする手間が省けることに加え、すくすくレポートをきっかけに、先生たちが出来事を思い出すきっかけになったり、クラスや子どもについての振り返りを手軽にできるようになります。

「すくすくレポートの他詳細は以下からご確認くださいませ  
<https://lookmee.jp/hoikuai/sukusuku-report.html>

※画像はサンプルです



# 写真や動画を起点としたデータ連携の可能性

保育施設で撮影された写真は保護者に共有・販売されるだけでなく、園児一人ひとりの興味関心や成長の記録となり、その蓄積を通じて保育の「質」向上に貢献



# 保育AI™「すくすくレポート®」が 生み出せる価値

過去に残したすべての記録が、  
こどもの未来を広げるための貴重な価値となることを実感できる

記録を遡って探す作業は保育AIがサポートするため、  
負担を軽減し、より保育の本質に集中できる時間が生まれます



# AIとの向き合い方

AIは保育の仕事奪うのではなく、  
こどもの育ちを可視化し、業務効率化から  
保育の「質」の向上につなげる、保育者のサポーター

## 保育AI

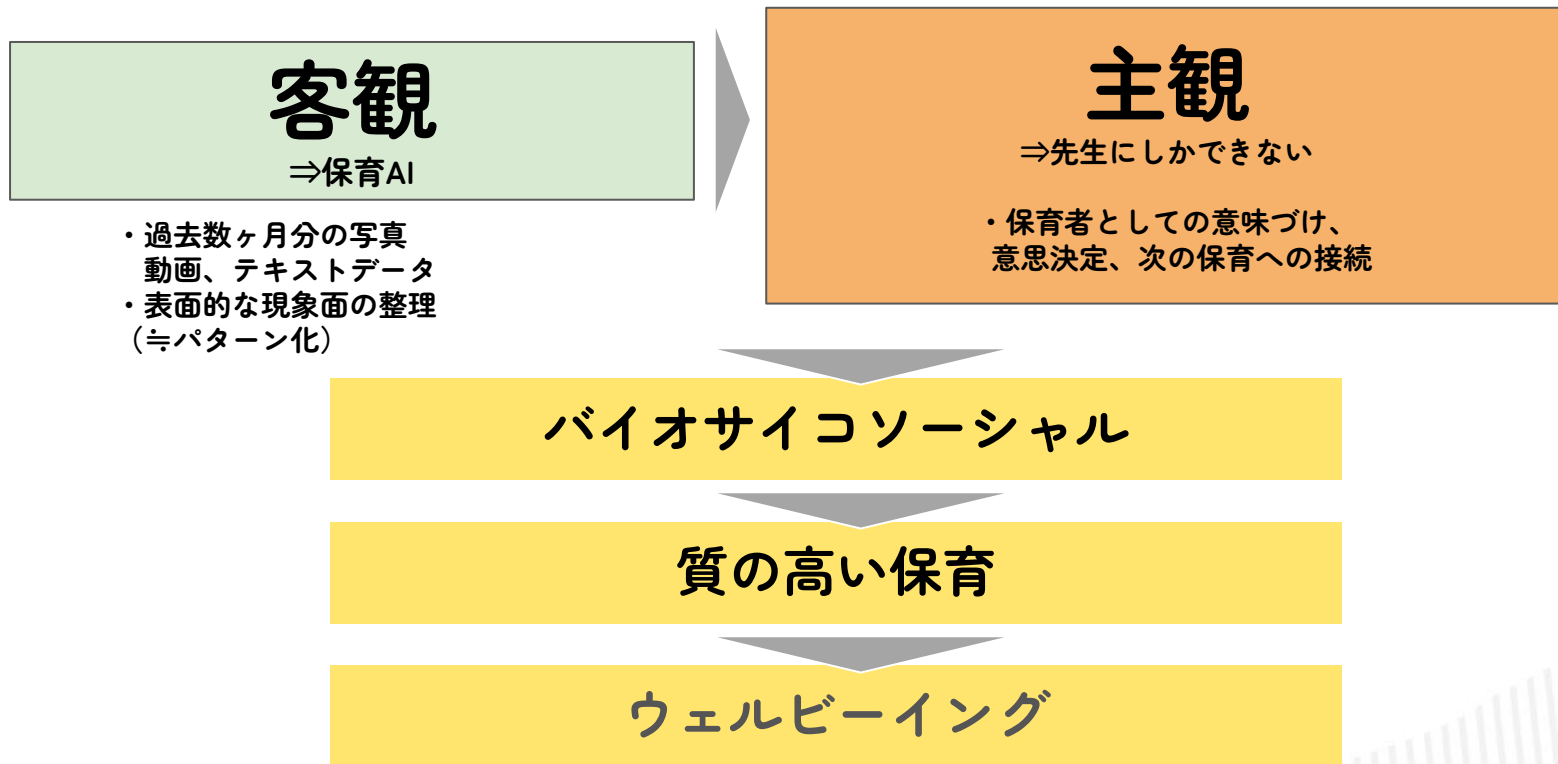
ルクミーの『**保育AI**』は保育者だからできる  
あたたかい保育の仕事の**サポーター**の  
ような存在です。

保育の様々なシーンで保育者の思いを  
『保育AI』が細かなことをサポートし、  
**こどもたちとの時間を生み出す**  
**お手伝い**をしてくれます。



# 保育AIで、本質的な保育やウェルビーイングを目指す


## 保育AIの位置づけ





## 保育のプロセスがAIとの分担に変化



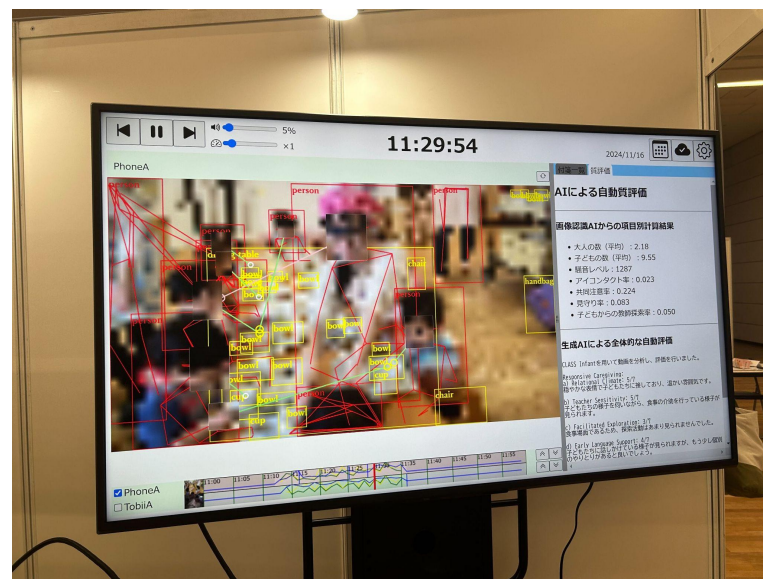
- 
- 園の離職率低下・採用力アップ・保護者満足度による園児募集力アップ・保護者単価アップ等によって、選ばれる園創り（園の利益率向上）に対して伴走

# 動画の可能性

2025年11月27日（木）こども家庭庁 保育ICTラボ in 柏市  
動画Ai実証発表会・「保育テック」講演会を開催



当日の様子



活用イメージ

**これから起業を目指す方へ**

# 自分の人生を懸けたテーマを見つける

## 1.社会課題の特定

- ・ 解決すべき真の課題は何か？
  - ☐ まだ誰も発見できていない課題
  - ☐ まだ誰も解決できていない課題

## 自分の人生のテーマのを見つけ方

## 2.突き抜けた 解決策の企画・開発・実行

- ・ 社会課題を解決できるプロダクト・サービスの企画・開発・実行
  - ☐ 最先端の技術活用
  - ☐ チームを創り、組織的な実行

## 3.お金が回る ビジネス・財政モデル

- ・ 持続可能なビジネスモデル
  - ☐ 顧客からの対価回収
  - ☐ B2B2Cモデル
  - ☐ 補助金活用等

**技術からサービスを発想することも大事。ただ、最後は顧客の根深い課題解決に繋げ、その先の新しい社会創造に情熱を燃やすことが重要**

**自分の情熱は、学生時代の自由な時間に自分が何に関心があったか？  
何が好きか？にきっとヒントが**

**考える以上に行動の方が大事。行動することで新しい出会いや発見があり、次の行動が生まれる。行動を続ければ使命感に変わる**

**人生のテーマを見つけ、仲間とともに“No.1”を目指す会社へ**



家族の幸せを生み出す  
あたらしい社会インフラを  
世界中で創り出す

---

