

2026年2月12日

住友ベークライト株式会社(本社: 東京都品川区、代表取締役社長: 鍛治屋 伸一)は、当社の哺乳センシングデバイス・システムが、BabyTech® Awards実行委員会主催の「BabyTech® Awards 2025-26」において、「授乳と食事部門 大賞」を受賞したことをお知らせいたします。



哺乳センシングデバイス・システムは、損南大学 理工学部 電気電子工学科の西 恵理准教授との共同研究により開発した技術を用いて、赤ちゃんの舌の動きを計測して、母乳を飲む力である「吸てつ力」を客観的に数値化するデバイスです。これにより、母親が赤ちゃんの哺乳能力を科学的に把握でき、不安の軽減にもつながります。

さらに、デバイスの測定結果と、母親および助産師が記入する授乳チェックシートを統合する専用PCソフトウェアも同時に開発しました。このソフトウェアにより、授乳に関わる指標を総合的に可視化し、助産師によるより的確な授乳指導を支援する総合的なソリューションを提供します。

慶應義塾大学医学部小児科学教室の有光 威志専任講師、鳴海 覚志教授による監修のもと実施した調査では、このデバイスを使用した授乳指導により、授乳への自信度が約30%向上し、育児に対する不安の軽減や親の心理的安全性の向上にも寄与することが確認されました。

これらの成果を高く評価され、当製品は権威あるBabyTechアワードの対象製品に選ばれました。今後も本技術を通じ、母乳育児指導の質の向上に努め、すべての親子の健やかな育児支援に貢献してまいります。

本製品について:

新開発のセンサデバイスで赤ちゃんの吸てつの状態を可視化



BabyTech Awardsとは

ベビーテック商品やサービス・育児家電を表彰するイベントで、2019年に国内で初めて株式会社Papa Smileが開催。2025-26年は、13部門で審査を行い、応募総数は6商品でした。

[BabyTech Awards](#)

関連情報



柔軟伸縮電極・配線材料
DuraQ®導電ペースト



S-バイオ事業部

本件に関するお問い合わせ

住友ベークライト株式会社 S-バイオ事業部

[お問い合わせフォームはこちらから](#)

会社情報

社長メッセージ
会社概要
企業理念
内部統制システム構築の基本方針
役員一覧
沿革
経営組織図
事業所・工場一覧
国内関連会社一覧
海外関連会社一覧
購買取引について
トピックス
広告活動

サステナビリティ

トップメッセージ
対話でつながる未来
住友ベークライトのサステナビリティ
サステナビリティトピックス
環境
社会
ガバナンス
統合報告書・サステナビリティレポート
データ集
ビオトープ
コンプライアンス通報制度について

IR情報

社長メッセージ
財務経理役員メッセージ
経営方針
セグメント別事業概況
株式情報
財務情報
IRライブラリー
統合報告書
株主総会情報
IRイベント
インデックスへの組み入れ・外部機関からの評価

製品情報

用途から探す
機能から探す
事業部から探す
ソリューション

採用情報

研究開発

研究開発方針
研究所一覧
外部発信技術
知的財産部の取り組み

[プライバシーポリシー](#) [サイトポリシー](#) [サイトマップ](#) [よくあるご質問](#) [お問い合わせ・資料請求](#)

Copyright© Sumitomo Bakelite Co., Ltd.

