

# 生体認証（指静脈認証）で子ども見守りを強化！

## 1. 概要

本市では、「カードやスマホが不要」、「ID・パスワード管理なし」で幅広い年齢層が安心・安全・便利に利用できる「指静脈認証サービス」を用いて、次世代に向けた「住民生活の質の向上」につなげる、住民参加型の生体認証サービスについて安全性・利便性の効果検証を株式会社日立システムズと協働で実施します。

その一環として、令和5年2月20日より約1か月間、南花台放課後児童会（学童保育）にて、指静脈生体認証の「子ども見守り」施策への適用を目的に、児童の生体認証によって児童会への登下会状況が保護者のスマホ等宛にメールでお知らせする実証実験を実施いたします。

あわせて、生体認証を通じて、児童たちにもこのような「未来技術」にふれていただくことも目的としております。



日立指静脈認証装置 C-1



小学1年生女兒の C-1 利用の様子

## 2. 試行内容等

日時 令和5年2月20日（月）～3月23日（木） 放課後児童会への登下会時  
場所 南花台放課後児童会  
対象者 南花台放課後児童会に在籍し試行を希望する児童（約70名）  
試行内容 児童の「生体認証による本人確認」と「認証時に保護者宛てにメール通知する」

## 3. 生体認証を通じて未来技術を学ぼう会

日時 令和5年3月17日（金）13時より  
場所 南花台小学校1階  
対象者 南花台放課後児童会に在籍する児童（約80名）  
内容 生体認証についての理解を深める児童向けの学びの場  
（紙芝居を使って分かりやすく未来技術に触れて学んでもらう）