

研究公開文書

2025年 10月 29日

研 究 名	1型糖尿病でインスリンポンプ療法を導入している症例におけるAHCLの優位性に関する検討
研 究 の 概 要	1 型糖尿病でインスリンポンプ療法を導入している症例をもとに、AHCL (Advanced Hybrid Closed Loop: 低血糖予測停止および高血糖時のインスリン自動補正を有するインスリンポンプ)機能を有するインスリンポンプの導入前後で、MDI (Multiple Daily Injection: ペンによるインスリンの頻回注射法)や HCL (Hybrid Closed Loop: 低血糖予測停止機能を有するインスリンポンプ)に対する AHCL の優位性を検討します。
研 究 対 象	小田原市立病院小児科に通院中でインスリンポンプを使用している患者様の病歴・血液検査などを収集して使用します。
研 究 責 任 者	小田原市立病院小児科 西山邦幸
研 究 実 施 期 間	2025年10月から2027年3月
連 絡 先	小田原市久野4 6 番地 小田原市立病院 0465-34-3175