

# 車いす電動化ユニット「Smile Loco」 を活用した学習の様子

Smile Loco を自分で操作して、校内を自由に移動する児童生徒の様子



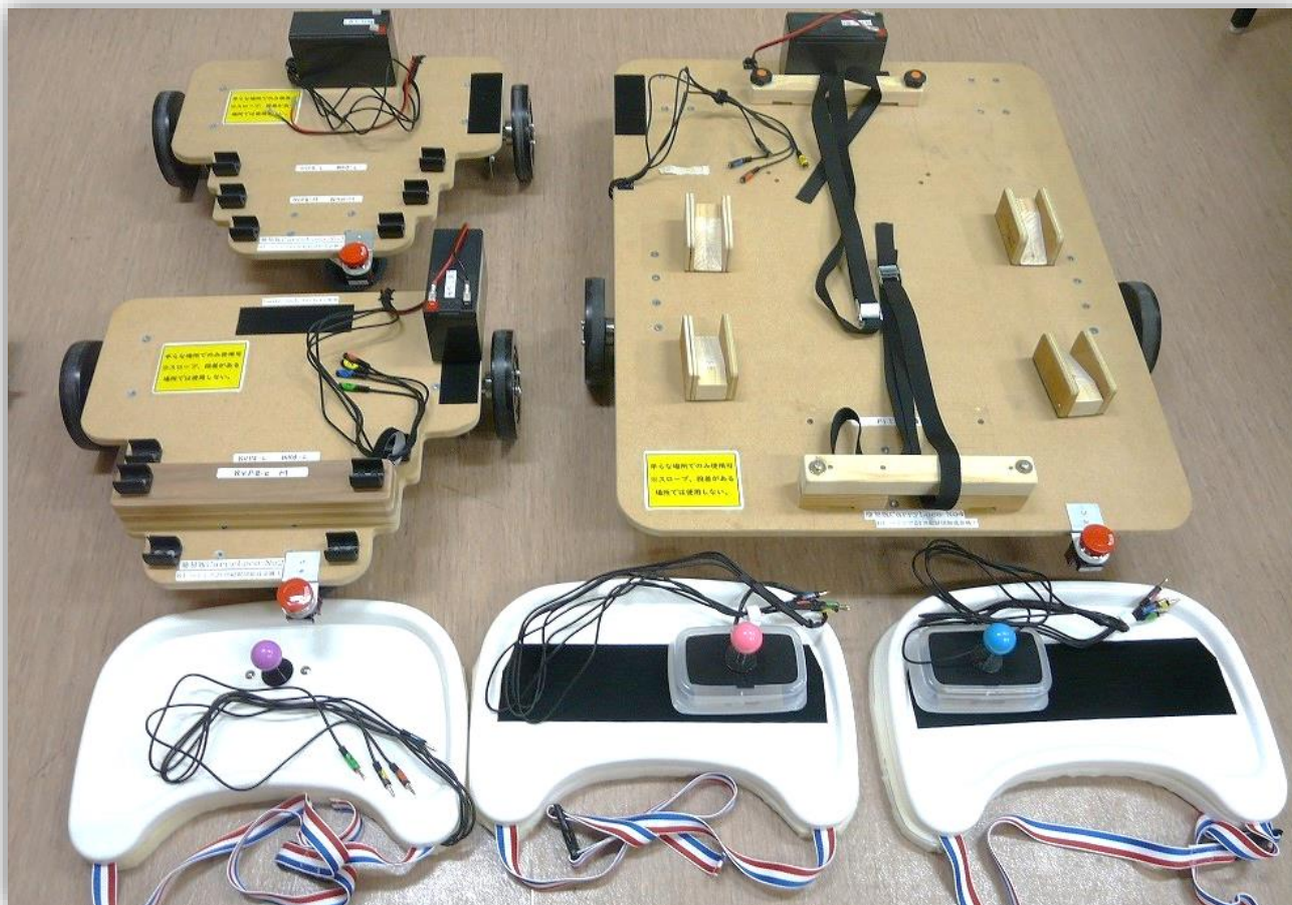
Smile Loco の操作をとおして、移動を楽しみながら  
手の使い方を中心に学習している児童生徒の様子



スイッチ操作と Smile Loco で移動することとの因果関係の理解を  
中心に学習している児童生徒の様子



令和元年度 ベイシア21世紀財団の助成を受け、(株)るーと様の協力を得て製作・購入した3台の「Smile Loco」



(写真右上が、様々な形状の車いすやバギーに対応する)

### 本校教職員を対象に実施した Smile Loco 体験会の様子



校内の教職員(希望者)を対象に、Smile Loco 種類と機能、車いすやバギーの安全な固定の仕方等の紹介、操作体験を実施した。

### 児童生徒の動き等に応じて製作した Smile Loco 操作用スイッチ



※簡易版 Carry Loco は「Smile Loco」に名称が変更になりました