

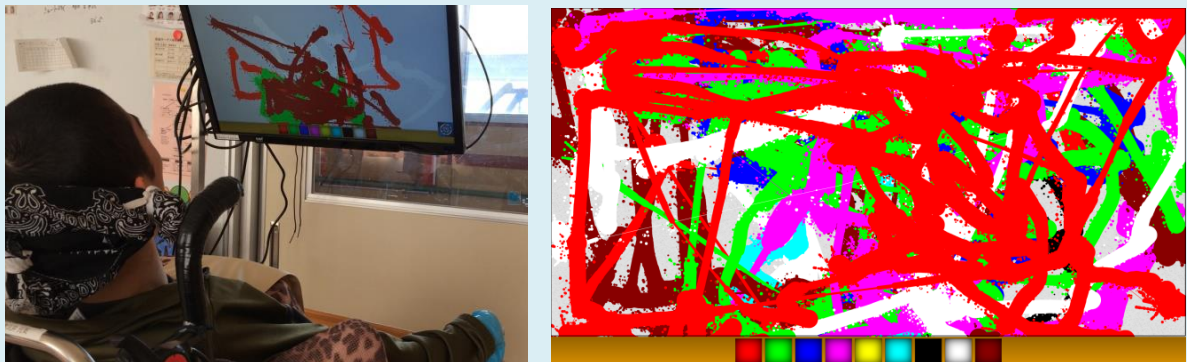
視線入力装置を活用した学習の様子

視線入力訓練ソフトを利用して視線によるターゲッティングや文字入力の練習をする生徒の様子



固定装置によって、座位をとることが困難な生徒に対して、安定した姿勢で大きなモニター(24インチ)を使用した視線入力の練習が可能となり、視線をコントロールする精度が向上した。

視線入力訓練ソフト内の描画ソフトを利用して描いた生徒の作品



生徒が画面下のアイコンに視線を向けることで色を選択し、複数の色を使って画面いっぱいに描画することができた。(視線入力訓練ソフト「センサリーアイ-FX」を使用)

視線マウスソフトを使用して、見たい動画を視線で選択する生徒の様子



2つの画像の中から見たい画像を視線で選択し、画像にリンク付けされた動画を再生して喜ぶ生徒の様子。(視線マウスソフト「miyasuku EyeConLT」を使用)

※平成29年度 ベイシア21世紀財団助成金を受け、視線入力装置「Tobii EyeTracker 4C」、モニター固定具「パソッテル」、視線入力訓練ソフト「センサリーアイFX」、視線マウスソフト「miyasuku EyeConLT」を購入し、活用した。