

AAC / シンプルテクノロジー教材 (No.)

教材名	<p style="text-align: center;">棒スイッチ、改造マウス</p> <p style="text-align: center;">マウスの左クリックで楽しめるパソコンソフト</p>
目的	<p>市販のマウスを改造して、棒スイッチを接続することでマウスの左クリックができる。緊張が強くマウスのクリックが難しい児童でも、棒スイッチを上肢や下肢で触れることで、パソコンソフトを操作して楽しむことができる。また、触れることで音や映像が出るという因果関係を学習できる。</p>
教材と機器との関係	<p>上肢で棒スイッチを操作している様子</p>  <p>下肢で棒スイッチを操作している様子</p>  <div style="position: absolute; left: 830 430 870 540; top: 430 540; border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: white;">改造マウス</div> <div style="position: absolute; left: 710 650 870 680; top: 650 650; border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: white;">ダブルクリップ</div> <div style="position: absolute; left: 570 680 690 710; top: 680 680; border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: white;">棒スイッチ</div>
備考	<p>改造マウス、棒スイッチは、昨年8月に泡瀬特別支援学校にて制作会を開き、30名ほどの職員が参加し制作した。</p>

泡瀬特別支援学校