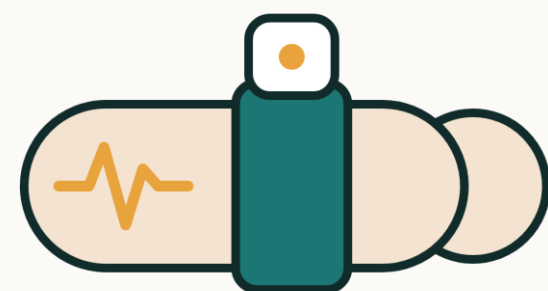


ニューロノード(NeuroNode)とは

筋肉の電気信号(筋電)を読み取って iPad など操作できる、からだに着ける「スイッチ」です。

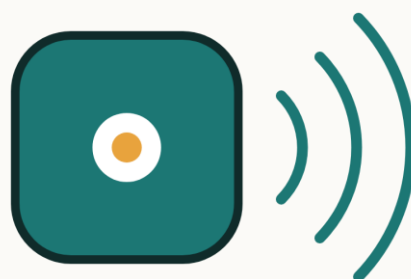


「動かそう」とした時の
筋電(EMG)や、わず
かな動き



からだに着ける

筋肉の上に小さな無線センサーをバンド
で着けるだけ。手術も配線も不要



無線で「1回の入力」と
して送る



NeuroNode が読み取る

目に見える動きがなくても、筋肉の小さ
な信号を「押した」に変える



iPad が受け取る

iPad の Switch Control で項目を選んだり、訓練ア
プリで練習したりできる



見える動きがなくても

動かそうとした時のごく小さな電気信号を読
み取る。動きが小さくても、はっきり見えなく
ても入力になる。



貼るだけ、配線なし

からだのどこにでも着けられ、姿勢や部屋の
明るさに左右されにくい。



1つの入力で機器を操作

iPad・パソコン・スマートフォンと無線でつな
がる。順番に光る項目を押して選ぶ。

対象となる方 ALS などの神経難病、脊髄損傷、脳性まひ など、からだを動かしにくい方や発話が難しい方。意思を伝える手段(AAC)や、機器を操作する手段として使われています。

ニューロノードの「使いはじめ」を支える

使い始める方が支援者と一緒に「1回の入力」に慣れ、上達を数字で確かめるための iPad アプリです。

01 なれる

1回の入力 = 1つの反応



1回 押す

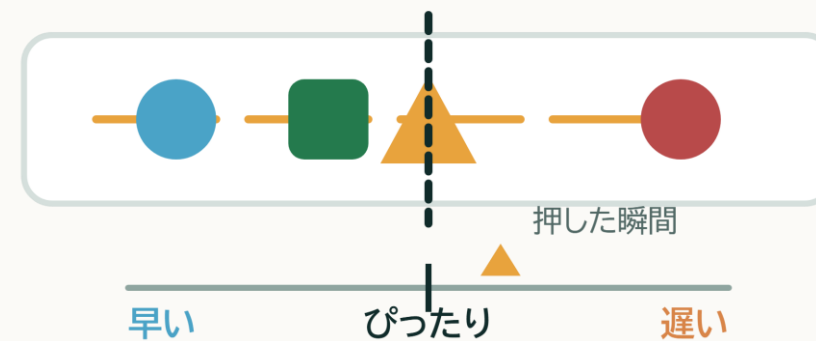


色と音が 1つ 変わる

課題中は画面全体がスイッチ。どこを押しても、どの筋肉で押しても「押した」が伝わり、遊びながら入力に慣れます。

02 はかる

押したタイミングのずれを毎回記録



けっか画面

早い／遅い／ばらつきを数字で残すので、同じ条件で訓練の前後や設定の違いを比べられます。

03 つなげる

段階を踏んで、「選ぶ・伝える」まで



L0 反応を確かめる
いろと おと



L1 タイミング
ひとつ とめる



L2 順番に入力
3つ とめる



→ **選ぶ・伝える**
マッチング・VOCA・文字

利用者の画面と支援者の画面を分け、iPad の Switch Control・アクセスガイド(Guided Access)と一緒に使う前提で設計しています。記録は評価の材料であり、診断結果ではありません。

画面全体が、ひとつのスイッチ

ホームでは項目が順番に光り、押すと決定。課題中は画面のどこを押しても入力になります。

体験のながれ

約2分。ぜひ一度押してみてください



1 スタートで1回押す



2 ホームで光った項目を押して決める



3 課題:真ん中で止める(約1分)



4 けっか:合った割合・ずれ・早め遅め

あそび・課題

どれも同じ「1回の入力」で遊べます



L0 いろとおと

押すたびに色と音が変わる



L1・L2 リールをとめる

ひとつ／3つ。タイミングと順番



聴覚 たかいおとだけ

高い音のときだけ押し、低い音は見送る



走査 アームをとめる

横→奥の順に止めて位置を決める



反応 さかなつり

アタリに素早く反応し、偽アタリは見送る



教材 マッチング

お題に合うものを選ぶ



教材 VOCA

ことばを選んで伝える



教材 文字学習

文字を読んで選ぶ

支援者むけ



- そくてい:固定条件で比較
- れんしゅう:速さ・許容幅・回数を調整
- 1入力ごとの記録を CSV で出力
- iPad Switch Control と自動走査を切替