

【ファイン・チャット&スイッチ研修会に参加して】

運営委員 横井菜絵子(遺族)

2023年12月3日(日)西区二十四軒のiCare ほっかいどうさんで開催された「ファイン・チャット&スイッチ研修会」に参加してきました。

講師はファイン・チャットの生みの親であるアクセスエール(株)代表取締役の松尾光晴さんです。

午前「スイッチの適合事例」として、さまざまなスイッチに触れ、動画では設置事例を解説して下さいました。

午後はSMA当事者とご家族も参加されて、進化したファイン・チャットの機能について説明をして下さいました。

私たちは意思伝達装置といえはすぐ「〇〇がいい」となりがちですが、松尾さんによるとそれよりもまず「何をしたいのか」「どのスイッチが使えるか」が大切なこと。

まずは最初に「スイッチの練習(スイッチ+ブザーライト)から試みる」こと。なぜなら「一度にスイッチと意思伝を導入すると『わからない物が二つ』でパニックになる」こと。だからこそ、「ALSの場合、まだ話せて動かせる部分があるうちに早めに導入してスイッチに慣れてもらう」ことが重要とお話でした。

入カスイッチの上達のために

入カスイッチ練習 / 確認用 ブザーライト / ブザーライトプラス

意思伝達装置をうまく使うためには入カスイッチを、タイミングに合わせて押したり離したりする動作を、繰り返しできる必要があります。

入カスイッチにこの「ブザーライト」を接続すると、スイッチを押したときだけ音と光で教えてくれます。

ご注意：ブザーライトとブザーライトプラスはナースコールではありません。生命にかかわる用途での使用はできません



入カスイッチを押すとLEDが光ってブザーが鳴ります



出力ケーブルに呼び出しブザー等を接続すれば同時に利用できます(「ブザーライトプラス」のみ)

製品外観と名称、品番

ブザーライト AYL-WT010



5,000円(税抜)
5,500円(税込)

外形寸法	タテ70mm、ヨコ70mm、高さ54mm
入力コネクタ	φ3.5mmミニジャック(モノラル)
電源	単3乾電池3本(別売)
重量	145g(単3乾電池3本含む)
連続駆動時間	約30時間 (ブザーON、LEDライト常時ON) パナソニック製アルカリ乾電池 エボルタ使用時

ブザーライトプラス AYL-WT011



7,200円(税抜)・
7,920円(税込)

「ブザーライトプラス」には外部機器と接続するための出力ケーブルが付いています。

外形寸法	タテ70mm、ヨコ70mm、高さ54mm
入力コネクタ	φ3.5mmミニジャック(モノラル)
電源	単3乾電池3本(別売)
重量	158g(単3乾電池3本含む)
連続駆動時間	約18時間(ブザーON、LEDライトと リレーは常時ON) パナソニック製アルカリ乾電池 エボルタ使用時

改めて ALS の場合、確定診断後に「意思伝という機器がある」という情報にいかにも早く出会えるかが重要だと感じました。

だからこそ、PT・OT・ST さん達へ「意思伝達装置の事を知って欲しい」と強く思ったのが今日の 1 番の感想です。

お話を聞きながら、亡き夫のスイッチの改善点を考え、アイデアやヒントを得ることが出来ました。目からウロコの情報も山ほどあり、ずっと「そうだったのか！」と驚きの顔で聞いていたように感じます。

今回、松尾さんから入力スイッチに関する情報と動画がたくさん紹介されている HP を教えていただきました。

「なるほど」というアイデアがたくさん出ておりますので、ぜひご覧下さい。

●マイスイッチホームページ（「マイスイッチ」で検索）

<https://myswitch.jp/>

新しい出会いもあり、学びの多い研修会でした。参加してよかったです。参加された皆さん、講師の松尾さん、iCare ほっかいどうの佐藤美由紀さん、お疲れ様でした。



NPO 法人 iCare ほっかいどう 意思伝達装置展示コーナー開設

意思伝達装置コーナー開設に向けてクラウドファンディングでご寄付を募っていましたが、132名の方からご厚意で目標額をクリアして展示コーナーを開設しました。

展示コーナーは iCare ほっかいどう事務所 1階になります。

住所は札幌市西区二十四軒3条4丁目 2-20 パークサイド24

電話 011-795-7866 FAX 011-676-9142

アクセスは地下鉄東西線二十四軒駅 2番出口から宮の沢方面に向かって徒歩6分(来客用駐車場はございません)

相談員の佐藤美由紀氏は、「意思伝達装置導入をご検討の方は是非ご来場のうえ、様々な機器を見ていただき導入の参考していただければ幸いです。」とお話をしていました。



展示コーナー

資料 画像データ

 <p>伝の心</p>	 <p>TC スキャン</p>	 <p>miyasuku EyeConSW</p>
 <p>Orihime eye +Switch</p>	 <p>eeyes</p>	 <p>ファイン・チャット</p>
 <p>べちゃら</p>	 <p>トーキングエイドプラス</p>	 <p>指伝話メモリ (iPad)</p>
 <p>ジェリビーン / スペックススイッチ</p>	 <p>フィンガースイッチ</p>	 <p>手押しスイッチ</p>
 <p>ポイントタッチ / ピンタッチ</p>	 <p>PPS スイッチ</p>	 <p>EYE Tracker 5</p>

現在、利用されている意思伝達装置とスイッチ類が紹介されています。

フィンガースイッチのハーフスイッチは小さく薄く軽いスイッチで力の弱い方でも使いやすいと思われます。