

20:24

20:47

Length: 8 min 49 s

2016-01-13 13:44:22

視線入力装置について

聖ヨゼフ医療福祉センター



NPO法人 支援機器普及促進協会

自己紹介

主な活動と経歴

●本年度

京都市教育委員会 総合育成支援課 専門主事

京都府 特別支援教育京都府専門家チーム（宇治支援学校SSC）

NPO法人 支援機器普及促進協会 理事長

●昨年度以前

京都市 呉竹総合支援学校・東総合支援学校 特別非常勤講師

京都市 携帯電話市民インストラクター

京都市 ICT活用支援員（総合支援学校ICTコーディネーター）

京都市 総合育成支援員（発達障害児支援）

京都市 精神障害者授産施設 京都市朱雀工房 統括職業生活支援員

京都市 地域若者サポーター（引きこもり支援）

京都府教育委員会 社会教育委員

京都府高等技術専門校 在職者訓練インストラクター

中小企業基盤整備機構 経営改善アドバイザー

私も、京都府立向日が丘支援学校 高等部1年生の三男がおります

18番テトラソミー

140,000人に一人という非常に出生率の低い染色体異常（18番染色体が4本ある病気です）の我が子と同じ障害を持つ方々との情報交換の場になってほしいと思いつくりました

18テトラソミーの子の成長

140,000人に一人という非常に出生率の低い染色体異常（18番染色体が4本ある病気です）の我が子と同じ障害を持つ方々との情報交換の場になってほしいと思いつくりました

2014-12-27 13:54:33

テーマ：成長記録

12月7日にはお母さんと一緒に
SL北びわこ号（米原から木ノ本）にも乗ってきました
梅小路機関車館のSLとは違い、40分の自然の中を走ったそうです

プロフィール



プロフィール | なう | ピダの部屋

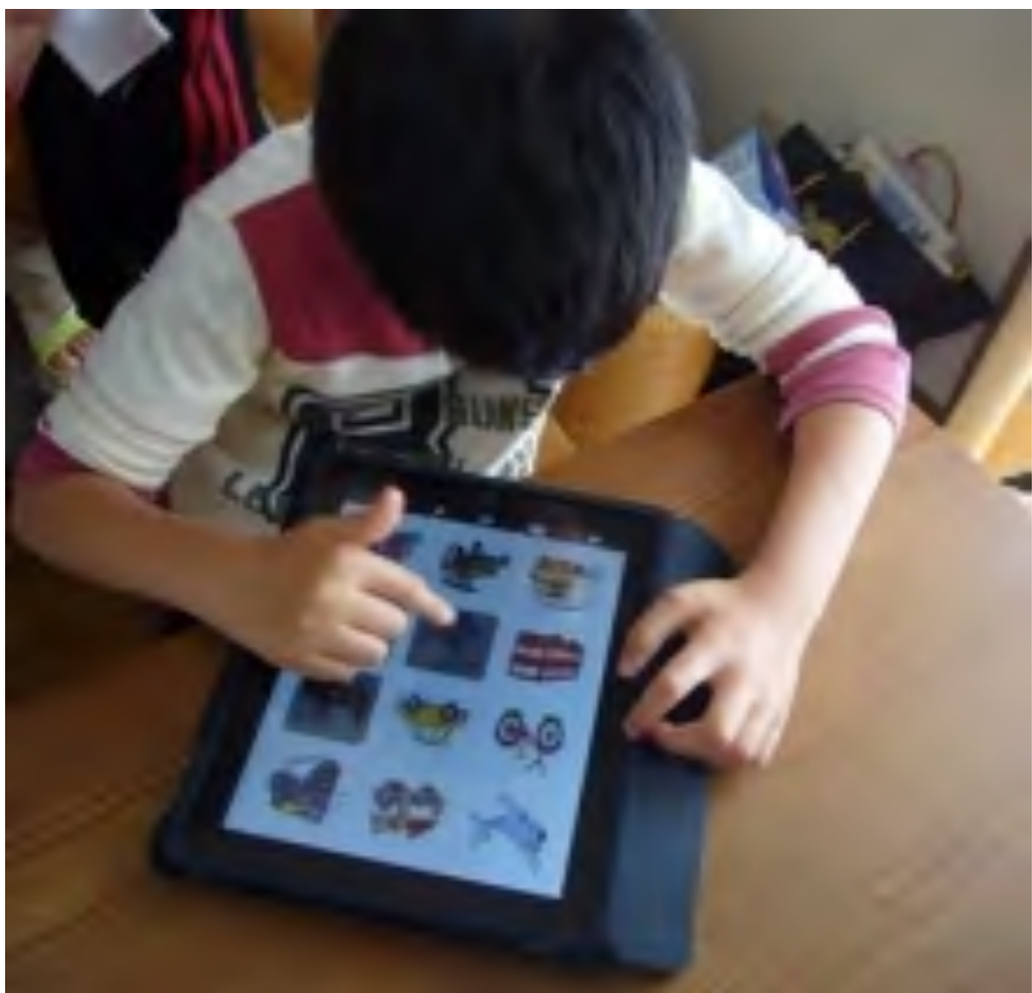
ニックネーム：menis18

性別：たかちゃん

自己紹介：

18番テトラソミーという遺伝子障害は非常に





視線入力装置 ハードウェア

Eye Tracker 4C

Tobii Eye Tracker 4C Gaming Peripheral

Tobii Eye Tracking

プラットフォーム: Windows

★★★★☆ 12件のカスタマーレビュー

価格: ¥ 18,046 税抜

¥ 19,490 税込

✓prime

在庫あり。在庫状況について

この商品は、トビー・テクノロジー株式会社が販売し、Amazon.co.jp が発送します。この出品商品にはコンビニ・ATM・ネットバンキング・電子マネー払いが利用できます。ギフトラッピングを利用できます。

- Tobii アイトラッカー 4Cはアイトラッキングとヘッドトラッキングを同時に行う史上初のPCゲーム用デバイスです。
- オンボード処理(ASIC)のTobii 第二世代トラッカーは、ヘッドトラッキング、低消費電力、CPU負荷削減など、EyeXから飛躍的な進化を遂げました。
- アイトラッキング、ヘッドトラッキングはスティーブ、ウォッチドッグス2、デウスエクス マンカインド・ディバイデッド、アサシンクリード シンジケート、ディビジョン、エリートデンジャラス、ARMA3、マイクロソフト フライトシミュレーターX、DayZなどの最新のPCゲームで対応しています。詳しくはTobii Gaming Webサイトをご覧ください。
- プレイヤーの目と頭の動きでマウスやゲームパッド、キーボードの入力を補助します。現実世界と同じ動作ゲーム内に持ち込めるので、リアリティが増し、これまでにない没入感を体験することができます。



SteelSentry Gaming Eye Tracker



SteelSeries Sentry Gaming Eye Tracker 視線測定機 69041

SteelSeries

★★★★★ 7件のカスタマーレビュー

注: この商品は、Amazon.co.jp 以外の出品者(すべての出品を表示)から購入できます。

出品者からお求めいただけます。在庫状況について

新品の出品 ¥ 32,000より

- 対応OS Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
 - 接続: USB 3.0接続1.8mケーブル *USB3.0のみ対応、USB2.0不可
 - システム推奨性能: Intel Core i5、i7 4コア 2.4Ghz以上、システムメモリ8GB以上
 - 消費電力: 3W未満
 - 対応モニタ: 27インチモニタまで、最低0.5インチの表示エリアをもつ平面モニタ
- ▶ もっと見る

類似商品と比較する

🗨 不正確な製品情報を報告。

マイトビーT-15

マイトビーT-15

視線入力による意思伝達装置の新しいかたち。

マイトビーT-15(アイジュウゴ)は「ただ見るだけ」で読み上げによる会話やコンピュータ操作、メール、SNS、リモコン操作など、あなたの意思伝達、コミュニケーションの可能性を限りなく広げるツールです。



PCEye Mini



参考価格297.990円

PCEye プラス

トビーPCEyeプラス

概要 構成・スペック

見積り依頼



視線入力装置

トビーPCEyeプラス

「視線と音声」「視線とスイッチ」

視線と他の操作方法を組み合わせることで、インターネットをしたり、オンラインで友達と繋がったり、ゲームやLINEをしたり。照明やテレビ、表計算や文書作成も可能になります。



【視線検出式入力装置：TM5-miniのご紹介】

【本製品の概要】



世界中で多くの実績があるEyeTech社製の高性能な視線検出装置です。
TM5-miniは学生、専門家、ALS、脳性まひ、筋ジストロフィー、脊椎損傷、脳損傷、
脳梗塞、それ以外の様々な方が活用されております。
TM5-miniは以下のmiyasuku EyeConシリーズでご利用頂けます。

- ・ miyasuku EyeConSW
- ・ miyasuku EyeConMouse
- ・ miyasuku EyeConLT2
- ・ miyasuku EyeConRC

●カタログは、[こちら](#)  [ダウンロード](#)

【特長】

- ①キャリブレーションの前に目の検出状態を確認できる
- ②視線が外れたらランプで知らせてくれる
- ③片目での使用に対応している
- ④視線を認識できれば少々頭が動いても入力可能
- ⑤常駐ソフトがない（PCの負荷が少ない）
- ⑥高性能で不具合がない（特にドライバ不良）
- ⑦ユニコーンのサポートと製造元のEyeTech社のサポートがある
（問題があれば、ユニコーンからEyeTech社に直接連絡可能）
- ⑧日中でも利用できる（日陰推奨）
- ⑨1点キャリブレーションが利用可能（位置関係が変わった場合など（組み込み未））
- ⑩mmとinchのメジャー付き
- ⑪EyeTech社の担当マネージャ（Keithさん）が大変誠実な人で対応が素早い

Skype for iPad 12.9



What's Included

1. Skyle eye tracker.
2. Skyle App for calibration, positioning, switch gesture and tutorials.
3. A protective case that can be easily mounted to wheelchairs or stands using popular mounting systems such as REHAdapt and Daessy.

Please note:

- iPad Pro 12.9" and table mount system displayed are not included.
- This product has a 28 days returns policy.
- Skyle is compatible with iPad Pro 12.9" (3rd generation).



パソッテル ノートパソコン用



U型ノートパソコン用 オレンジ



U型ノートパソコン用 ブラック

Assistand (アシスタンド)

多機能型 自立式固定台

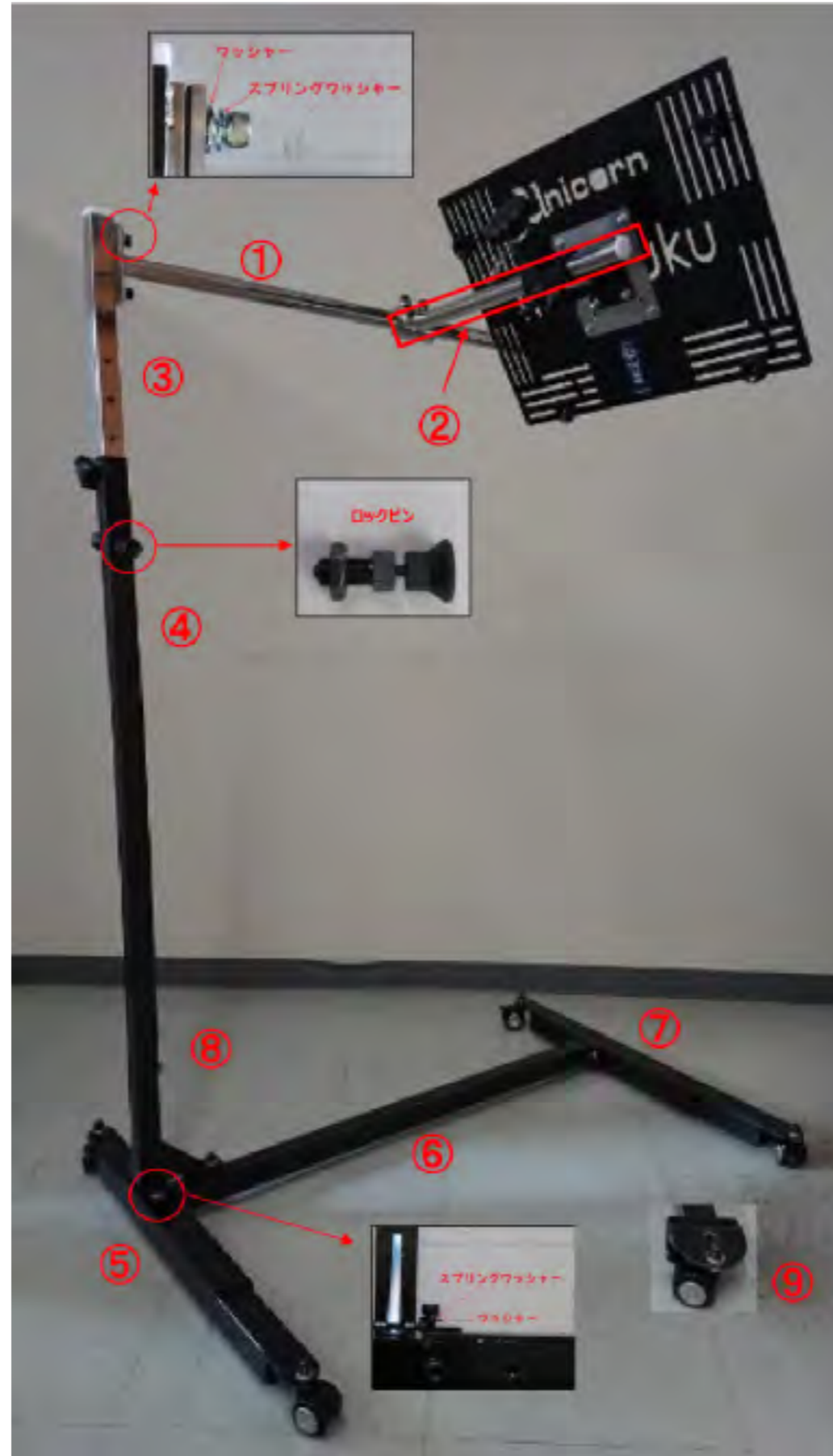
アシスタンド

Assistand 2



劇的、進化。

miyasukuスタンド (miyasuku)



視線入力装置 ソフトウェア

tobii Gaze Point



Gaze Point - Tobii Dynavox

Entry level eye tracking software that opens up the wonderful world of gaze interaction to everyone. In combination with compatible software, it lets users splat, smudge, reveal, paint, play, draw, make music and more, essentially leaving them no ways to fail, but plenty of opportunities to learn while having fun.

[この記事をとbiidynavox.comで読む >](#)

tobii Eye Tracking Core Software

tobii

Eye Tracking Software

Select the hardware below that you want to enable with eye tracking.

1. Select the hardware

Tobii

Tobii
EYETRACKING

Tobii Eye Tracking Core Software v2.16.5

miyasuku

テクノロジーと福祉の融合 ~ miyasuku ようこそ ログイン

「miyasuku」プロジェクトは、厚生労働省の平成24年度「障害者自立支援機器等開発促進事業」に採択されました!

miyasuku

「みやすく」は、広島弁で「楽しい・簡単に」という意味。
障害のある方が「みやすく」生活できる。
そんな夢を実現する広島発のプロジェクトです!

miyasuku EyeCon Version 2.0
大幅機能UPして新登場!
2016.6.1リリース!!

[ダウンロード](#) [ご入力](#)

【重要】 Windows10のApril 2018 Updateの更新について

4月30日より開始されました。Windows10大型アップデート「April 2018 Update」により、レジストリの値が変更される等、一部のバージョンでmiyasuku EyeConシリーズのアプリケーションが起動できない現象が発生する可能性があります。
「April 2018 Update」に更新した後、miyasuku EyeConSWが起動できなくなった場合は、以下の回復ツールで回復を行ってください。

★回復ツールを [ダウンロード](#)
回復の手順は、[こちら](#)をご確認ください。

【miyasuku EyeConSW のご紹介】

【本製品の概要】

視線入力による意思伝達システム【miyasuku EyeCon】が、
【miyasuku EyeConSW】として2016年12月17日に新登場!

視線&スイッチコントロールで意思伝達!
★miyasuku EyeCon専用「キャリブレーション機能」を搭載。
キャリブレーション点数・位置・キャラクタ画像・アニメーションを任意に指定可能!
★miyasuku EyeCon専用「メール送受信機能」を搭載。
パソコンライフをお楽しみ頂けます!

ご入会
マイページ
【New】新着情報
開発の目的
【New】製品のご紹介
料金体系
「miyasuku」とは!

Unicorn
SOFTWARE DEVELOPMENT STUDIO

本サイトに掲載中のソフトウェアは、株式会社ユニコーンが開発しております。

Trust Service
CERTIFIED

tobii Gaze Viewer

tobii dynamox

Learn ▾ Products ▾ Funding AAC ▾ Support & Training Contact Us ▾



Start | Products | Software | Gaze Viewer



Gaze Viewer

Assess, understand and report

Gaze Viewer, together with an eye tracker, records real eye tracking data from any application. This can help you understand an individual user's physical capabilities, cognitive understanding, and use of an eye tracker.

Save the results as images or videos to be able to track progress.

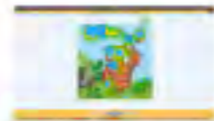
Gaze Viewer is included with selected eye gaze devices, I-12+ and I-15+, and selected product options of PCEye Plus and PCEye Mini. You can also download and use it for free with EyeMobile Plus. Want to purchase the software only, anyway? Just click the button below to get redirected to our software shop. The price shown is for a single user license with 3 activations, for use on multiple devices.

Product options

Free Trial Version ▾

\$0.00

Buy or try



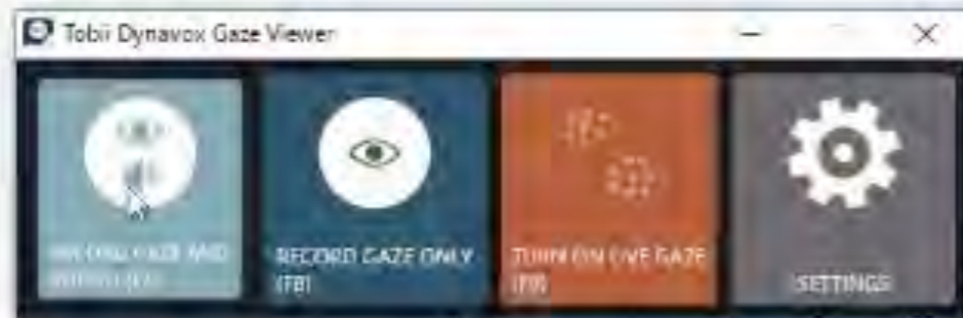


The taps are on and the giant hose is ready to go! Clean the car, put out the flames and scare the birds to complete the activity.

Start

Analysis





やまんばのにしきこ
まつたに みよこ
すると、そらがにわかにくもってきて、かぜはふきだす、
あめはふるだす、しまいには、ひょうまでがおとをたてて、
ふってきた。こどもたちは、たまげてふとんにもぐりこみ、
だきあつてふるえていた。
そのうちに、かぜがこうつとふいたかとおもうと、やねを、
どろどろとふみならして、さけぶこえがした。
「ちようふくやまの やまんばが こども うんだで、もちついて、
ばば、ひともうまもみなくいころすどお。」
あばれものは、そうきけんでむらじゅうの、
き、ふみならしたが、やがてそのこえも、
かりつとはれて、もとのようにかあかあこ
まつたこ

ディスレキシア

Profile: tuki

2017-06-14 09:38:07

すると、そらがにわかにくもってきて、かぜはふきだす、あめはふるだす、しまいには、ひょうまでがおとをたてて、ふってきた。こどもたちは、たまげてふとんにもぐりこみ、だきあってふるえていた。

そのうちに、かぜがごうっとふいたかとおもうと、やねをどろどろとふみならして、さけぶこえがした。

「ちようふくやまのやまんばがこどもうんだで、もちついてごう。ついてこねば、ひともうまもみなくいころすどお。」

なにやらしれんあばれものは、そうさけんでむらじゅうのやねをとびあるき、ふみならしたが、やがてそのこえもとおくになった。

すると、そらはかりっとはれて、もとのようにかあかあしたつきよになった。



まつたにみよこ

ポランの広場 島根大学 伊藤先生

福がんの大学教育による、重度障害者のコミュニケーション支援技術の実現と研究のおぼろし

ポランの広場 | 福祉情報工学と市民活動

ホーム アニバーサリー 研究 講演&講義 論文 日記 研究ノート 各種フォーム ダウンロード search

2019年07月23日より動静に更新しています

ホーム

「ポランの広場」によるこそ、

島根大学総合理工学研究科 助教 伊藤史人（ふみひと）の主宰サイトです。
主に重度の障害者に関連した情報&工学系の情報を掲載しています。



☆ビュッフェ形式☆実践者のための視線&スイッチ入力のシンポジウム in 出雲国
日時：2018年7月29日（日）8時30分～ 場所：島根大学総合理工学部



<緊急セミナー> 重度障害者・児の「できる！」を支援する
重度障害者(児)の「できる！」を支援する

重度障がい者の「生きた

ブログ村

[最新記事紹介](#) [未だがん](#) [特別支援教育](#)

記事が役に立ったと感じましたら、上記バナーのクリックをお願いいたします。3つのうち、記事のジャンルに近いものをお選びください。

最近の記事

- 支援学校の「ホトナのおもちゃ」を見て思うこと 2019.05.26
- 【アップデート】EyeMoT 3D Game_C0 風船割り (20180622版) 2019.06.25
- テクノロジーで希望をつなぐということの一例 2018.06.22
- 工学系の専門家が福祉・教育現場に入って注ぎすること 2018.06.22
- 【バグFIX】EyeMoT 2D のギャラリープレビュー機能 2018.06.19
- 【アップデート】EyeMoT 3D 風船割り (20180619版) 2018.06.19
- 【アップデート】EyeMoT 3D Game_C0.01 (20180618版) 2018.06.18
- 岩手県立大学の川教授とフーショット 2018.06.16
- 【協力のお願い】重度障害者のICTを活用した

視線入力装置でさまざまな活動ができるようになった SMA1型の女の子



アジア最速の視線入力！三保さん（広島県）



Hearty Ai



The screenshot shows the website 'HeartyLadder' with the title 'ハーティー・ラダー・サポーター' and the tagline '～「伝えたい」も「お手伝いしたい」～'. The page is for '視線入力関係' (Eye Input Related) and displays a list of files. The current file is 'Hearty Ai Version 7.10', which is a major version update. The page includes a sidebar with navigation links, a main content area with a detailed description of the software, and a footer with additional information.

HeartyLadder
ハーティー・ラダー・サポーター
～「伝えたい」も「お手伝いしたい」～

ログイン
ユーザー名:
パスワード:
ログイン
パスワード紛失 登録申請

メインメニュー

- ホーム
- 新着情報
- Hearty Blog(ブログ)
- データ集
- ダウンロード
- HeartyLadder
- MyVoice
- その他
- 視線入力関係
- 人気ダウンロード
- 高評価ダウンロード
- ファイル一覧

インフォメーション

インフォメーション

- サポート機関・団体
- 講習会、講演、展示会の予定
- 開催予定分

トップ > 視線入力関係

視線入力関係 (1) | このカテゴリには 1 件のファイルがあります | 表示数 10 | 下層カテゴリを表示しない

[RDF] [RSS] [ATOM] [一覧]

視線入力用パネル (10) [RSS] [一覧] | 旧バージョン (4) [RSS] [一覧]

ソート順: タイトル (▲▼) | 掲載日 (▲▼) | 評価 (▲▼) | ダウンロード数 (▲▼)
現在のソート順: タイトル(A-Z)

視線入力に対応したHeartyLadderと視線入力ツールを公開します。
この2つを使うことで、Tobii EyeX または Tobii EyeTracker 4Cを使ってHeartyLadderの操作ができます。
HeartyLadderは、特別バージョンではなく、視線入力に対応したものですこちらからダウンロードして下さい。
<http://heartyladder.net/xoops/modules/d3downloads/index.php?cid=1>
視線入力に対応しているのはバージョン1.2からです。これまで通り、バージョンの新しいのがたまたまそれを入れて下さい。

視線入力の解説書も合わせてご覧下さい。
<http://heartyladder.net//upload/takaki/hearty/HeartyAi.pdf>

カテゴリ: 視線入力関係 マイリンク集追加

Hearty Ai Version 7.10 バージョン: 7.10 | 掲載日: 2018/5/26

説明

大きいバージョンアップです。不具合が報告されたりして、短い期間でバージョンアップするかもしれないので、時々確認して下さい。

Tobii EyeXを使うためのプログラムです。

HeartyLadder Ver 12.30.0以降のバージョンと連携して、HeartyLadderが使えます。
Windows操作にも対応しています。
詳しくは操作マニュアルをご覧下さい。
<http://heartyladder.net//upload/takaki/hearty/HeartyAi.pdf>

<http://heartyladder.net/xoops/modules/d3downloads/index.php?cid=10>

Tux Paint

Tux Paint

オープンソースの子供向け絵描きソフトウェア

タックスペイントは無料の子供向けコンピュータ絵描きソフトウェアです

ダウンロード

- はじめに
- 詳細の紹介
- スクリーンショット
- ビデオ
- ギャラリー
- スタンプ
- 評価
- 学校現場での使用
- ユーザーの声
- 必要なシステム
- ダウンロード
- ドキュメント
- お問い合わせ
- プレス
- イベント
- お知らせ
- トレーニングリスト
- 開発者
- 私たちに協力
- リンク
- 連絡先

Random review:
"Tux Paint is an excellent quality kids printing program. 10 out of 10 rating" - Puzzle Pieces, August 2006



Be the first of your friends to like this

手書きのデザインがデジタルに
Business & Education用に最適化されたフリーウェアです
システムズ株式会社

ダウンロード

（日本語版について）

タックスペイントは、数多くのメディアで取り上げられている、3歳から7歳の子供向けの、フリーの絵描きプログラムです。タックスペイントは世界中の学校でコンピューターを用いたお絵かきの授業に採用されています。簡単な操作と楽しい効果音を兼ね備え、マスコットキャラクターが、プログラムを使ってお絵かきをする子供たちの高内情を誘います。日本語環境で使用する場合、ボタンに文字や漢字などは、全てひらがなカタカナのみで表示されます。

取りかきさんのホームページとオンラインのキャンパスを前にして、子供たちはまずと書き出す準備していただけるでしょう。（全ての機能については、[こちらをご覧ください。](#)）

September 2, 2018 - Tux Paint 0.9.21 is now available

5-Star and "100 Clean" rating, April 2007

詳細 / 変更履歴詳細...



画面の例が
他のスクリーンショットや子供たちの作品集がご覧いただけます。

For macOS, Windows, Linux and more!

Tux Paint runs on a variety of platforms, including Windows, macOS, Linux, and more.

今すぐダウンロード！



Apple macOS Windows 10 8, 7 Linux 10.7 5.0: Vista, XP, 64P

その他のダウンロードオプション

必要なシステム要件

お金がかかりますか？

タックスペイントは、無料のオープンソースソフトウェアで、適切な[版権利用許諾](#)に従って配布されています。世界中のボランティアが開発を行っており、人々がこのソフトウェアを有益だと思い、友達や家族とともに楽しんでもらえることを願って、無償で提供しています。

これは、タックスペイント（そして[その他の多くのオープンソースソフトウェア](#)）が、コストがかからず、いかなる使用制限もないことから、多量も購入にかかる時間や労力に比べることで早くに使えるソフトウェアだからなのです。

今すぐタックスペイントをダウンロードして、お楽しみください！

その他の Tux4Kids ソフトウェアのおすすめ



Play Minecraft with your eyes



BlueStacks 4 (Androidアプリを操作する)



検索

今後のゲーム

日本語

BlueStacks 4

史上最速のAndroid ゲームプラットフォーム

スマホでゲームを遊んでいると、電池の消耗が気になったり、端末が熱くなってしまったり、通知に邪魔されてプレイに集中できないことがありますか？ BlueStacks 4で遊べばそんな問題で困る事はありません。メモリやCPU使用率も改善され、より快適にゲームをお楽しみいただけるようになりました。

BlueStacksをダウンロード



NoxPlayer 6 (Androidアプリを操作する)



ホーム FAQ お問い合わせ

ダウンロード

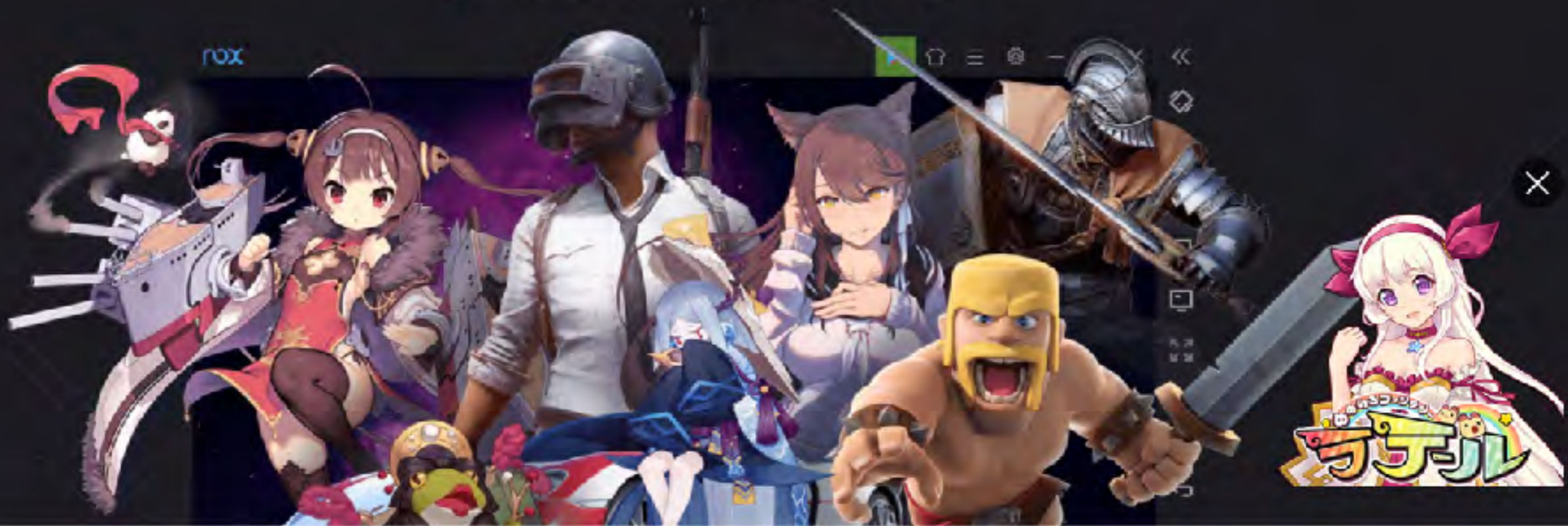
NoxPlayerはPCでモバイルゲームをプレイするための完璧なAndroidエミュレーターです。

よりシンプルより楽しく

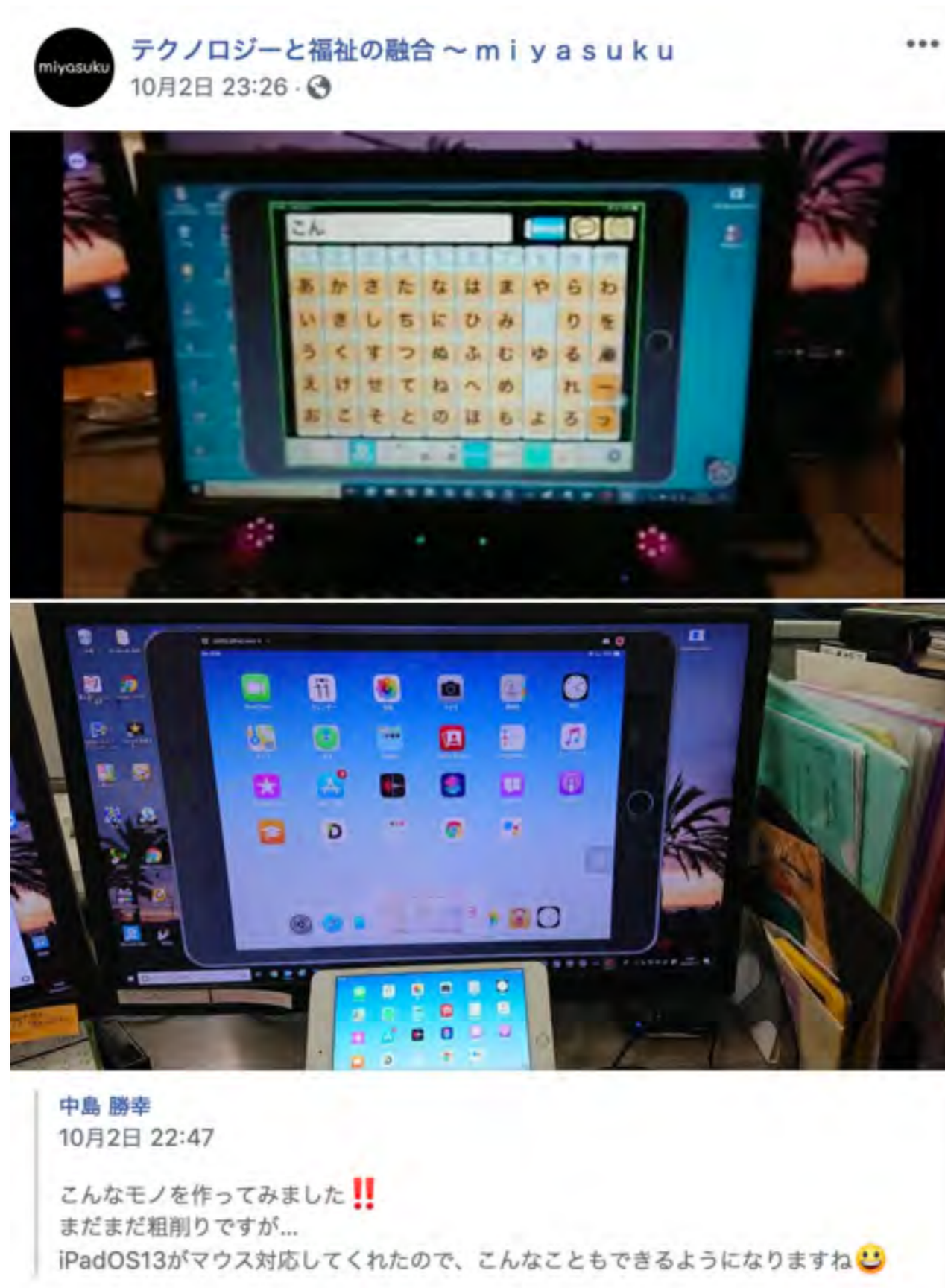
ダウンロード

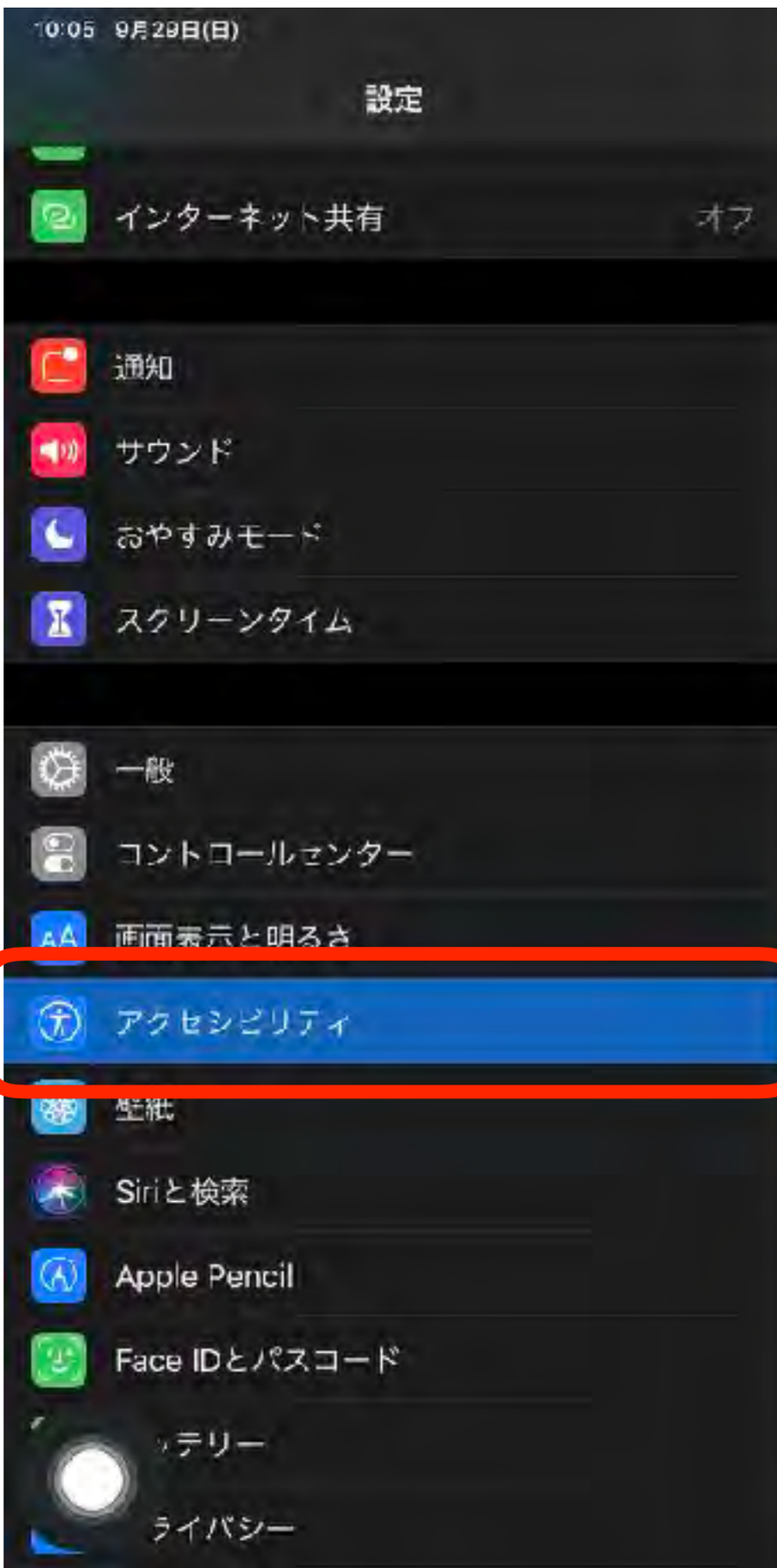
1.2.6.0バージョン 2019/01/09

[Google Drive](#) | [過去のバージョン](#) | [Windowsバージョン](#)

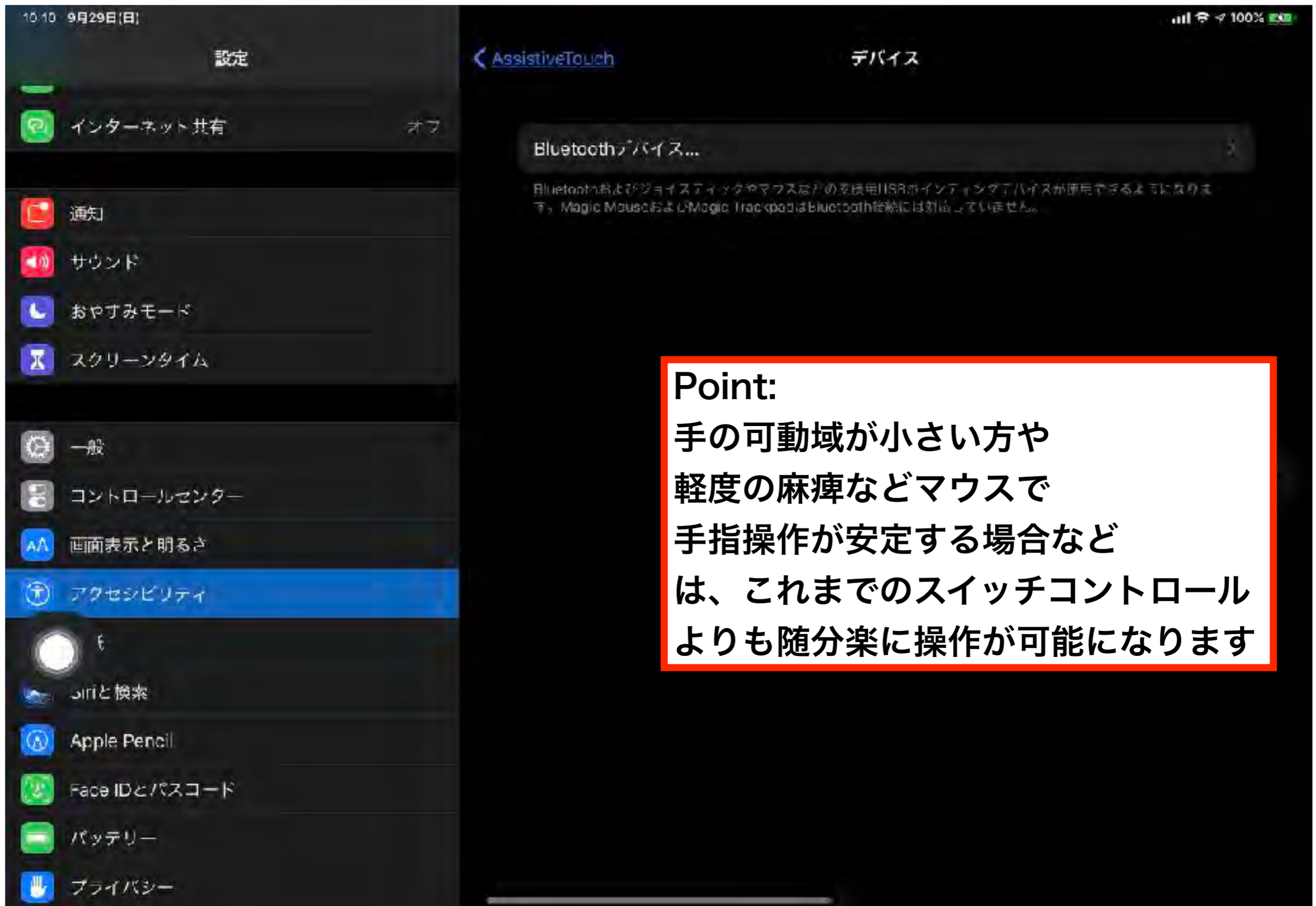


miyasuku (iOSアプリを操作する)

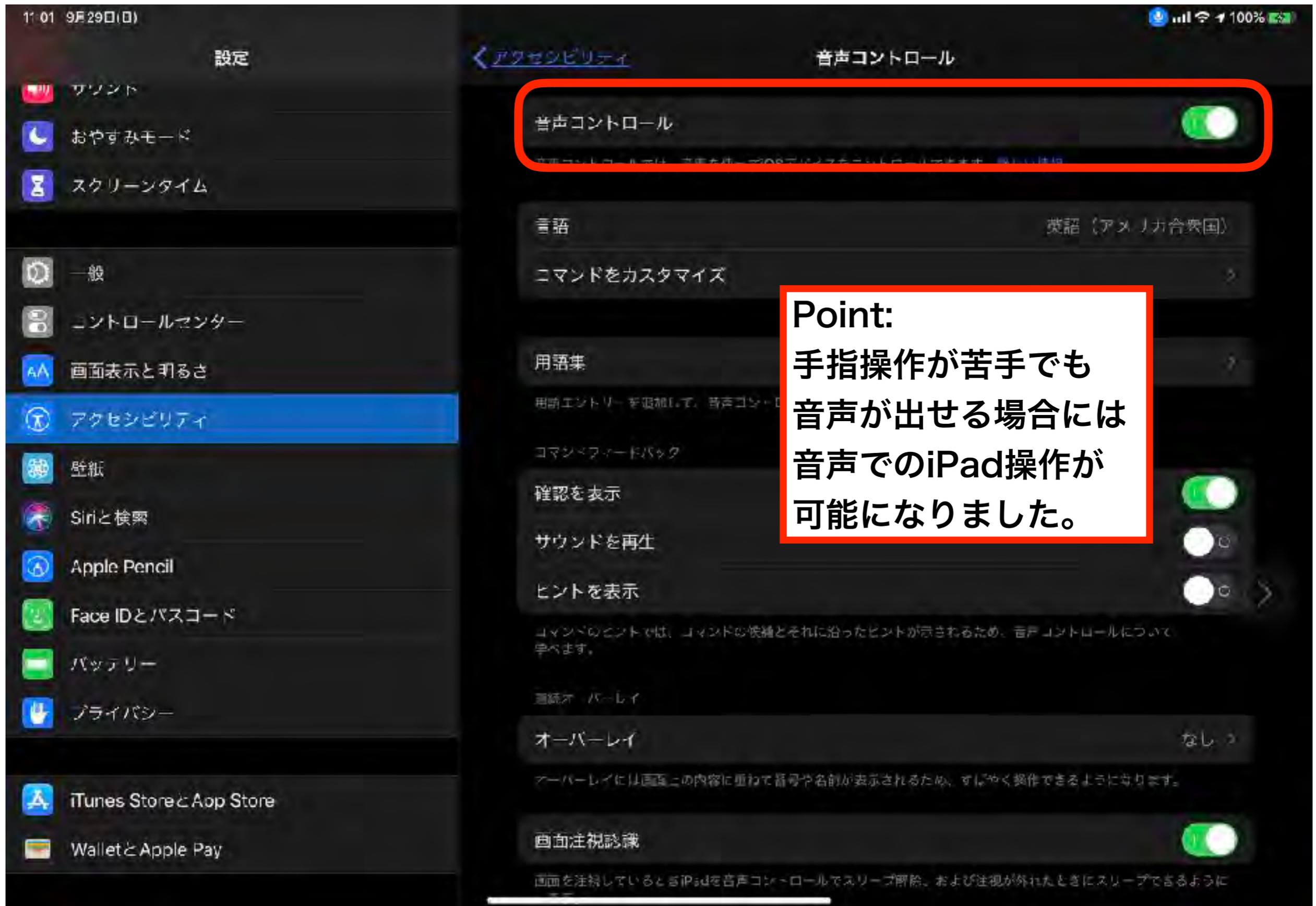




マウスが標準で使用できるようになりました



音声での操作が可能になりました（但し現時点では英語のみです）



ヘッドトラッキング（顔の動きでポイントを移動できます）



視線入力装置

周辺機器

なんでもIR2

■ なんでもIR2

製品概要

[ダウンロード](#)

[Q&A](#)



パソコンのアプリケーションで操作する学習型赤外線リモコン
家電製品をパソコン上のオンスクリーンリモコンで操作することができます

- ▶ [製品概要](#)
- ▶ [仕様および価格](#)
- ▶ [更新プログラムダウンロード](#)

■ 製品概要

新しい「なんでもIR2」は、従来製品の「なんでもIR」の機能はそのままに、充電式ニッケル水素電池パックが不要となりました。専用ドライバーやアプリケーションはそのまま、今お使いになっている「なんでもIR」から置き換えてご利用いただくことができます。

「なんでもIR2」は、複数の家電製品（赤外線リモコン対応機器）をパソコンで操作できる便利な赤外線学習リモコンです。身近な家電製品（テレビ、ビデオなど）が、パソコン1台で操作できるようになります。赤外線データは、お手持ちのリモコンを使って赤外線データの取得と学習をすることができます。

「なんでもIR2」の4つの特徴

Arduino



BUY AN ARDUINO 

LEARN ARDUINO 

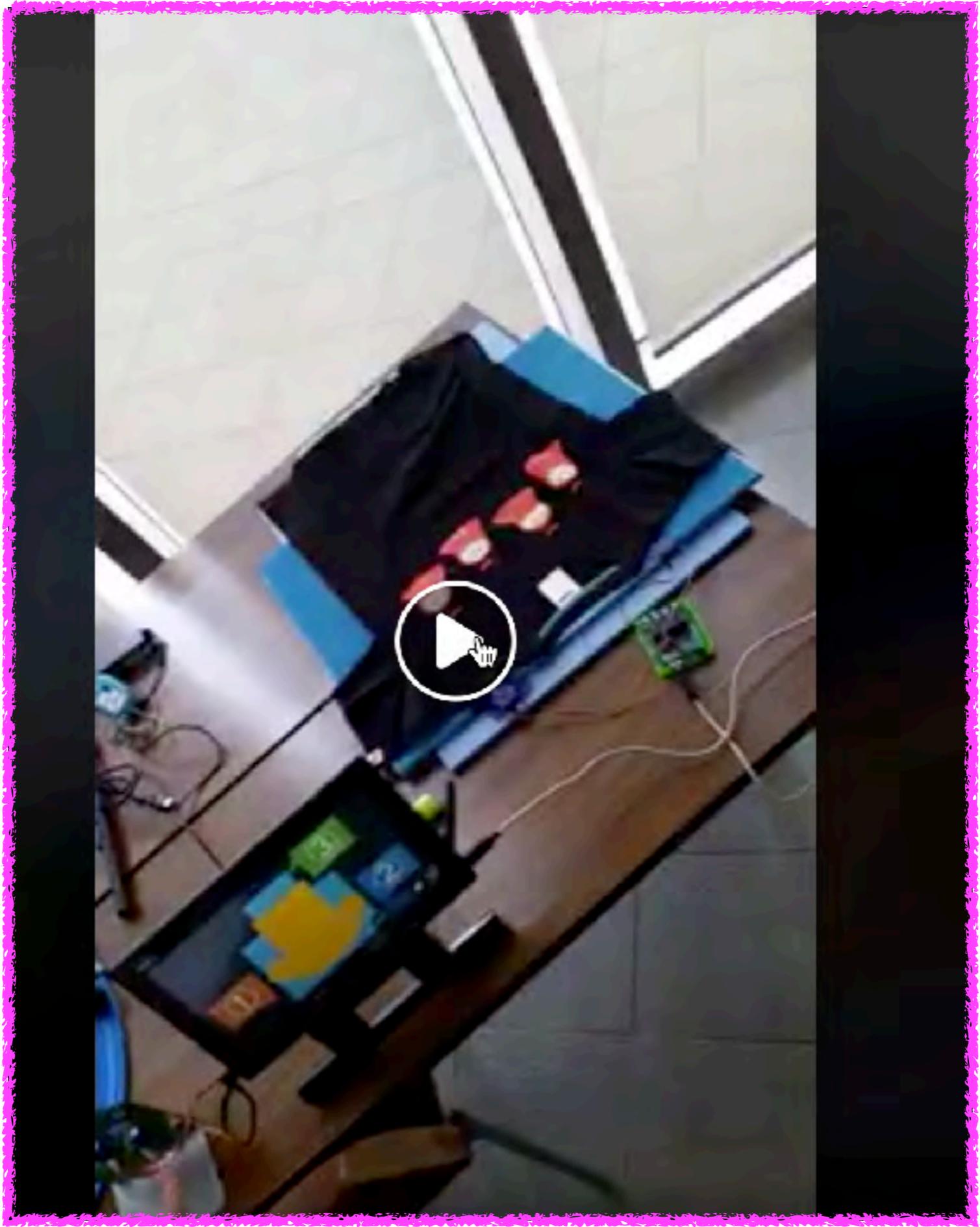
DONATE 



MESOMIX IS AN AUTOMATED PAINT MIXING MACHINE

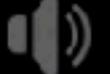
MKR WAN 1300







-0:11





視線によるマウスオーバーで
それぞれの小鳥を4秒間さえずらせる
(ソロモード)

© 2013 Tobi Eye
www.tobieye.com

tobieye

0:00 / 0:15



視線入力装置 情報

クレアクト (Tobii正規代理店)

The image shows a screenshot of the Creact website. At the top, there is a navigation bar with the Creact logo and several menu items: ショッピングカート, 見積依頼, お問い合わせ, and サイト内から探す. Below this, there are several buttons: 計測・センサー・機器特 流序, 画像検索, ものづくり, 論文集・印刷物, イベント情報, and ダウンロード. The main content area features a large image of a person in a wheelchair using a Tobii eye-tracking device. Text on the page reads: 視線入力装置(マイトビー/MirriPlus) アイトラッキング世界シェアNo.1・Tobii社の生産員がユーザー向け視線入力装置「マイトビー」や、生産員が音楽受動伝達装置「TCスキャン」を紹介しています. Below this, there are two smaller images. The first shows a tablet displaying a Windows interface with the text: マイトビー-15 視線入力による楽な伝達 障害の克服のかたち！た 「目で見るだけ」で 会話やメールが できます。スタイリッシュで多 機能が揃った、タブレット での特約時の使用が可能です。 詳しくはこちら. The second image shows a hand holding a Tobii PC Eye Mini device with the text: トビー-PC Eye Mini 「マイトビー」や「まぐさ」の次で、おなじみの Tobii社から、最も小型で より多くの方々の視線入 力に貢献したアイトラッカー 「トビー-PC Eye Mini」 をご紹介します。 詳しくはこちら.

福島先生 (AT,AACどんなことでも！)

Sam's e-AT Lab

障害による困難さのある子どもたちの学習や生活を豊かにするためのe-AT (electronic Assistive Technology=電子的支援技術) に関する話題

June 15, 2018

視線入力でピアノ音の連弾演奏♪

特別支援学校(肢体不自由)に在籍している子どもたちの中には、重度・重複障害児と呼ばれる(診断されている?)子どもたちがいます。

小中学校の国語や算数・数学といった教科学習のレディネスが未発達ということから、自立活動の授業で「因果関係の理解を図る」とか「意思表出手段の獲得・向上」を目的とした学習に取り組む場合があります。

現任校に在籍する中学3年のT君とY君も重度・重複障害と呼ばれています。

今年度は同じクラスになり、毎週2回(1回あたり40分)視線入力装置[Tobii Eye Tracker 4C](#)を利用して学習しています。

これまでも[伊藤史人さん](#)プロデュースによるWindows用入力練習アプリ [EyeMoT 2D](#)や [EyeMoT 3D](#)、[Look To Learn \(Free版\)](#) を使って学習してきたT君とY君...

今年度は、それらに加えて音楽演奏アプリ [SOUNOS VALKA](#) も使っています。

2人そろって同じ教室で学習していくうちに、お互いが学習している様子を気にかけるような表情や目の動きが見られるようになってきました。

そこで、視線入力で[SOUNOS VALKA](#)を使って、ピアノ音で連弾するようにしてみました。



<< June 2018

S	M	T	W	T	F	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

最新記事

2017年度職員向けICT活用講座①～iOSアプリ【Sounding Board】の使い方

iPhoneで視線入力ができるようになるかも?①～Head TrackingでiPhoneを操作する

iPhoneで視線入力ができるようになるかも?②～ハンズフリーでApple製品を操作する

【再掲】7月29日(日)は松江へGO!～実践者のための視線&スイッチ入力シンポジウム

視線入力練習ソフトEyeMoT 3D Game 00【進捗：嵐影割り】がまたまたアップデート!

金森先生 (kintaのブログ 情報量一番)

「特別支援教育、AT、AAC、コミュニケーション支援」について書いています



ホーム About おすすめ情報 AT・AAC関係の本 iPad特設ページ 視線入力特設ページ アプリ総合ページ (暫定版)

ホーム

視線入力特設ページ (2019/10/25)

2018/10/25 2019/10/25



目次 [非表示]

ランキングに参加しています

訪問して下さった方、ぜひ下記に1日1回投票してください。次の意欲につながるのです。

特別支援教育 と 特別支援教育 人気ブログランキング

特別支援教育ランキング

Google検索

Google カスタム検索

Google翻訳

言語を選択

カテゴリー

カテゴリーを選択

ブログ内検索

ブログ内を検索

ポランの広場 | 福祉情報工学と市民活動

ホーム プロフィール 研究 講演&書籍 論文 日記 研究ノート 各種フォーム ダウンロード お問い合わせ



→ 2018年5月7日より勤務に復帰しています

HOME / 日記 / セカンドライフ / この期におよんで「私、ICTが苦手なの～」といますか？

★ セカンドライフ

📅 2017.12.27 🕒 2019.10.08

この期におよんで「私、ICTが苦手なの～」といますか？

キツネとツル

ツルは、お茶を淹れる、
お茶を淹れるお茶を淹れる、
お茶を淹れるお茶を淹れる、
お茶を淹れるお茶を淹れる、
お茶を淹れるお茶を淹れる、
お茶を淹れるお茶を淹れる、



Hits: 8614

ブログ村

[福がい福祉・介護](#)

[末期がん](#)

[特別支援教育](#)

記事が役に立ったと思ったら、上記バナーのクリックをお願いいたします。3つのうち、記事のジャンルに近いものをお選びください。

最近の記事

【実践報告書】岡山支援学校からの報告！

2019.10.20

前世のおはなし②「私の前世」 2019.10.20

【10名限定】岩手県立療育センター 講演「視線入力による重度障害者へのコミュニケーション支援 ～ゲームを活用した楽しい方法～」

2019.10.20

【ネット参加のアドバイザー募集】岩手県一関市のりんさんまでの学習会「キーマの会」

miyasuku何でも相談室

miyasuku
EyeCon 何でも
相談室

公開グループ

情報

ディスカッション

メンバー

イベント

動画

写真

ファイル

このグループを検索

サポートカマド

なんとカ4thスタッフ専用

SW救助隊 2

ポケモンGO 20+

マイスイッチ ~スイ... 6

マジカル計画?タブレッ...

ポケモン GO スペシ... 20+

昭和レトロ 20+

会議室 東海特別支援... 1

京都障害福祉研修イベン...

The screenshot shows the Facebook group page for 'miyasuku EyeCon 何でも相談室'. A post from the group features a Windows keyboard overlay with Japanese characters. The text of the post reads: 'こんにちは。 miyasuku EyeCon何でも相談室です！' (Hello. This is the miyasuku EyeCon anything consultation room!). The keyboard overlay shows keys for 'あ', 'か', 'さ', 'た', 'な', 'は', 'ま', 'や', 'ら', 'わ', 'BS', 'い', 'さ', 'し', 'ち', 'に', 'ひ', 'み', 'ゆ', 'り', 'を', '全削除', 'く', 'ず', 'つ', 'ぬ', 'ふ', 'む', 'よ', 'る', 'ん', 'Enter', 'え', 'り', 'せ', 'て', 'ね', 'へ', 'お', '小', 'れ', 'ー', 'ms De'.

This screenshot shows a post from a user named '三浦 亦生' (Miyama Naoki) in the miyasuku group. The post is dated October 13, 2018, at 18:58. The text of the post asks for help with a volume issue: 'もう一つ、音量の表示が左上に出ます。なかなか消えなくて困ります。表示を消す方法にありますか？' (One more thing, the volume display appears in the top left. It doesn't disappear and it's annoying. Is there a way to hide it?). The post also includes a link to a YouTube video: 'また、おんがくをユーチューブで聴いてると、パソコンの音を小さくしてからユーチューブで聴いて、途中でヘルパーさんに話しかけると、音楽を止めて、みやすくの音量をあげて、きづいてもらうように80にして発話をお願いします。この方...' (Also, when listening to music on YouTube, please lower the PC volume, then listen to YouTube, and when you talk to the helper, stop the music, raise the volume to a comfortable level, and set it to 80 for the call. Thank you for your cooperation...).

大杉先生（パワポでスイッチ君）

The screenshot shows the website for Maker Faire Tokyo 2016, held from August 6-7. The header includes the event name, dates, and a language selector for English. A navigation menu features icons of a red robot character and links for 'はじめに', 'PROGRAM', '出展者の方へ', '教育機関の方へ', 'スポンサー', and 'メディア'. Below this, a red bar highlights '注目のプログラム' (Featured Programs), '出展者紹介' (Exhibitor Introduction), 'プレゼンテーション' (Presentation), and 'ワークショップ' (Workshop). The 'Exhibitor Introduction' section is active, displaying a call to action '情報は随時公開!' (Information is published as it becomes available!) and the text '熊本大学教育学部大杉研究室' (Kumamoto University Education Department Ohsugi Research Room). Below the text is a photograph of a computer monitor displaying a game interface with four colorful bird-like characters (yellow, red, blue, pink) on the screen and their physical counterparts on top of the monitor. The screen text reads: '小鳥の画像にマウスオーバーでON 一番の小鳥をリーグに集団でさえずらせる 下のボタンクリックでOFF/クルーキーBT'. A small 'FACE TOP' logo with a robot icon is visible in the bottom right corner of the screenshot.

まほろば (microbitプログラムコード公開)

まほろば

WindowsでAndroidアプリを動かす1

[【ホームに戻る】](#) [【画面が見づらいかたへ】](#) [【ふりがな付き】](#) [【ショートカット登録】](#)

サイト内検索

<<前の記事 次の記事>>

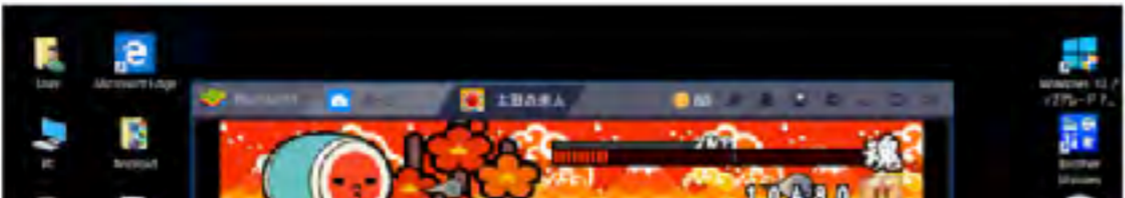
WindowsでAndroidアプリを動かす1

投稿者：マーチン 2018年6月8日 [【記事印刷】](#)
カテゴリ：[障害者全般:Windows](#)

Windowsパソコン上のAndroidエミュレータ「BlueStacks 3N」（ブルースタックス）を紹介します。スマホやタブレットで動いているアプリがWindowsパソコンで動かせます（中には動かないものもあります）。Android 7 Nougat をベースにしているので、最近のアプリにも対応できます。また、キーマッピング機能によって、画面上のタップやスワイプをキーボードやマウスに割り当てることができます。

使用したBlueStacks 3N は、クライアントバージョン: 4.1.17.2008、エンジンバージョン: 4.3.24.4011 です。

以前紹介した RemixOS を使う方法は、比較的ロースペックのPCでも動きましたが、ここで紹介する方法では、バーチャライゼーション (VT-x technology) に対応しているのが条件ですので、大雑把に言うと2010年以降に購入したPC（一部の低スペックPCは除く）が対象です。



デジタル版(PDF)では
製品画像を拡大すると
関係Webページを表示することができます。

視線入力※のための 機器・固定器具

※視線入力とは、マウスやキーボードの代わりに、視線が動く方向で入力を行うことです。

Ver.2019.03.18
1/1

・視線入力装置 ()内は取り扱い、販売先

マイトビー I-15 (クレアクト)	Tobii PCEye Mini (クレアクト)	T-ビー PCEyeプラス (クレアクト)
		
コンピュータとモニター、視線入力装置が一体型となった製品。視線でマウス操作やキー入力が可能。ソフトウェアが付属している。専用ソフトもダウンロードされている。サポート有。	コンピュータのモニターに貼り付けて使用する。視線でマウス操作やキー入力が可能。ソフトウェアが付属している。サポート有。	コンピュータのモニターに貼り付けて使用する。視線の他に、スイッチや音声で操作できる。赤外線リモコン機能も搭載している。視線でマウス操作やキー入力が可能。ソフトウェアが付属している。サポート有。
Tobii Eye Tracker 4C (Amazon)	TM5-mini (ユニコーン)	
		
コンピュータのモニターに貼り付けて使用する。視線でマウス操作やキー入力をするためのソフトを別途準備する必要がある。サポート無し。	コンピュータのモニターに貼り付けて使用する。片目での使用、日中での使用が可能。視線でマウス操作やキー入力をするためのソフトを別途準備する必要がある(セット販売有)。サポート有。	本資料に掲載している画像は、取り扱い、販売先のWebページより転載しています。

・固定器具 ()内は取り扱い、販売先

パソコン用 (川鉄工所)	アシスタンド (ダブル技研)	miyosakuスタンド (ユニコーン)	RightNow Select-Eye (旭洋鉄工)
			
車いすやベッドに寝た姿勢でノートパソコンやモニターを見られるように、高さや角度を固定するスタンド。使用環境に応じて、脚部がH型フレームとU型フレームがある。	車いすやベッドに寝た姿勢でノートパソコンやモニターを見られるように、高さや角度を固定するスタンド。ベッド下に設置ができるよう低床キャスターが使われている。	車いすやベッドに寝た姿勢でノートパソコンやモニターを見られるように、高さや角度を固定するスタンド。用途に応じて、パソコンの構成が可能。	PCスタンドを使わず、車いすで視線入力ができる。必要がない場合は、たかんで収納したり外したりすることができる。

Other



ほいすぶっく 4+

AKIHIRO SUZUKI

★★★★ 4.0 (特別評価)

無料

iPadスクリーンショット



音声を録音し、再生するアプリです。

1ページ、2ページ、3ページ…と各ページが集まって1冊の本になるように、「ほいすぶっく」では、順番に録音された音声が入った「こえの本」になります。

[さらに見る](#)



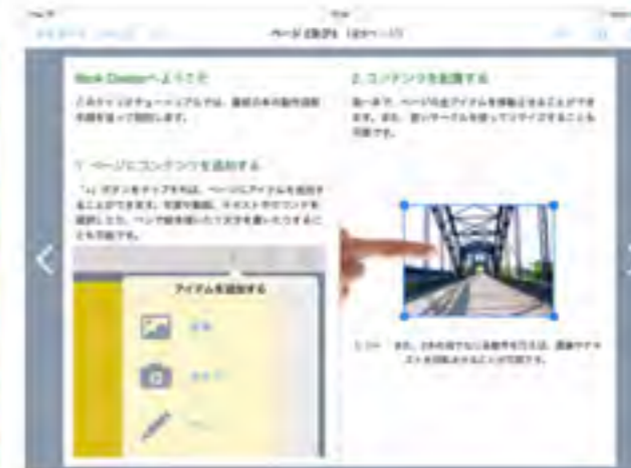
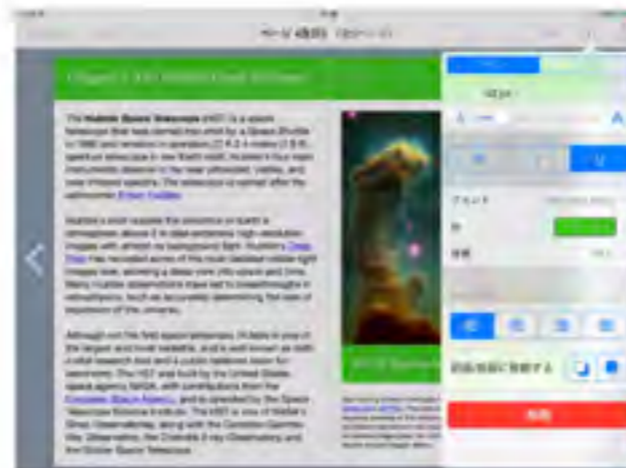
Book Creator for iPad 4+

Tools for Schools Limited

★★★★☆ 2.5.4件の評価

¥610

iPadスクリーンショット



iPadで高いクオリティのオリジナルiBooksを簡単に作成することができます。
作った本はiBooksで読んだりフレンドに送ったり、iBooks Storeに投稿したりすることが可能です。
子供向けの絵本や写真入りの本、アートブックや料理本、マニュアルや教材など、様々な種類の本の製作に最適です。

* 60カ国以上でナンバーワンに輝いたiPad用本製作アプリ

[さらに見る](#)



Story Creator - Easy Story Book Maker for Kids 4+

Innovative Mobile Apps

★★★★ 3.0, 1件の評価

無料

スクリーンショット [iPhone](#) [iPad](#)



"This is the future of sharing stories! Fun, Simple, and Easy!"

With Story Creator you can easily create beautiful story books containing photos, videos, text, and audio all in one gorgeous collection. Story Creator truly brings your best stories to life and easily allows you to retell and share your most memorable moments. [さらに見る](#)



ピッケのつくるえほん for iPad 4+

Good Grief Inc.

★★★★☆ 4.2/5件の評価

¥610

iPadスクリーンショット



● 期間限定 1200円->600円で販売中 ●

NHK Eテレ「てれび絵本」の「ピッケとがーこ」シリーズをご覧いただきありがとうございました。

ピッケやがーこたちのおはなしをつくってみませんか。

親子の時間にぴったりな、おはなしづくりアプリです。

[さらに見る](#)

指伝話アプリ

iPad, iPhoneでお使いいただくアプリです。



指伝話メモリ

絵や写真と文字と音声を組み合わせたカードを自由に作成



YMプレーヤー

指伝話メモリで作成したカードセットをプレイ



指伝話プラスセット

あらかじめ登録しておいた文をタップして流暢な合成音声で伝える

*ことばタイプの指伝話アプリ「指伝話」と「指伝話プラス」がバンドルセットになりました。従来の個々のアプリと機能に違いはありません。



指伝話文字盤

お話しする方の目などの合図を見て文字盤を操作



指伝話ばっぱ

声と音楽でお知らせするアラームアプリ

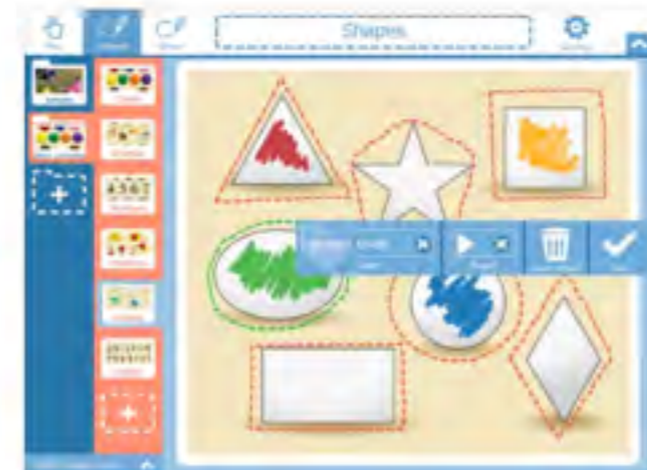


Snap Scene Lite 4+

Tobii Dynavox LLC

無料

iPadスクリーンショット



Snap Scene(TM) provides Instant scene-based communication and language learning for your child.

Take a photo and tag it with recordings to let your child communicate on the fly. Snap Scene turns everyday moments into chances to learn to communicate naturally.

[さらに見る](#)

参考図書

決定版!

特別支援教育の ためのタブレット活用

今さら聞けないタブレットPC入門

編著者 金森 克浩

執筆 新谷 洋介 / 氏間 和仁
小川 修史 / 高松 崇



シアース教育新社

視線でらくらく コミュニケーション



重度障害者用

意思伝達装置 操作スイッチ

適合マニュアル



日向野和夫 著
田中清次郎 監修

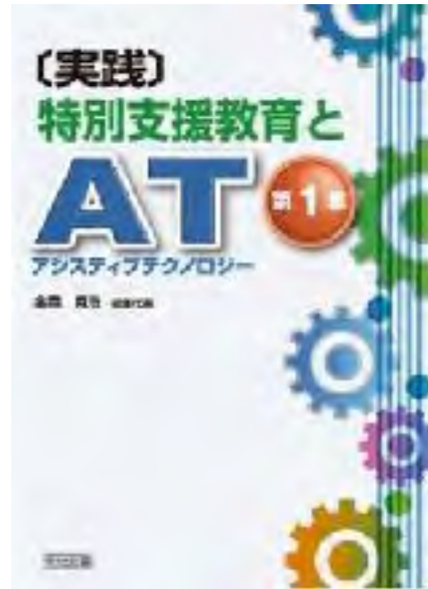
 三研商会

マジカルトイボックス

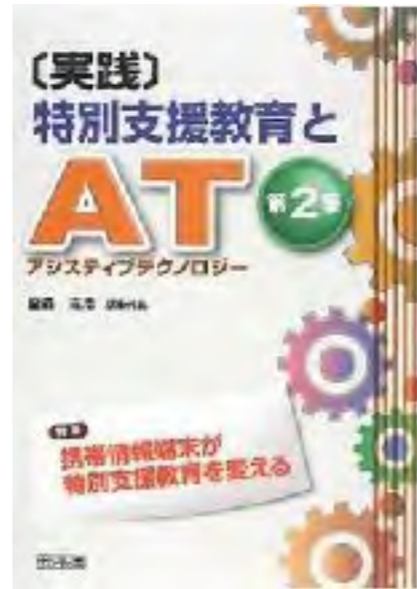


特別支援教育とAT(アシスティブテクノロジー)

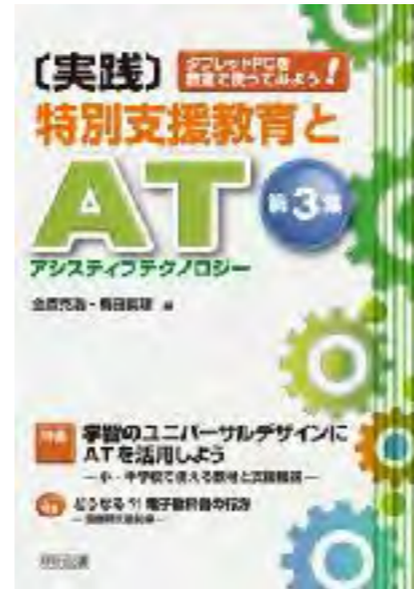
国立特別支援教育総合研究所 金森 克浩



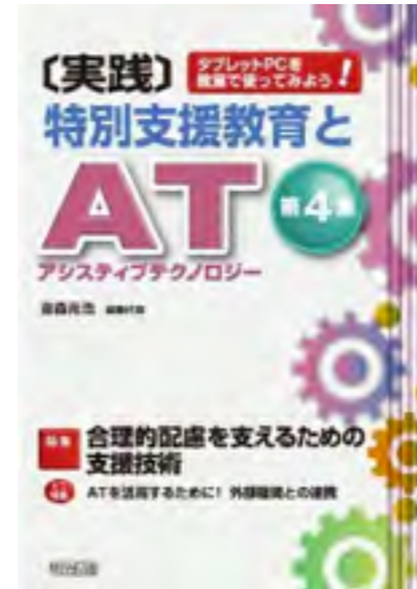
「概論・入門編」



「特別支援教育」



「学習のUD」



「合理的配慮」



「視覚支援」



「AAC再入門」



「知的障害」

各号のキーワード

日本肢体不自由児協会

肢体不自由児
のための
タブレット
PCの活用

日本肢体不自由児協会

手足の不自由な子どもたち No.273 No.354

はげみ 10/11
October - November

特集
生活を豊かにする支援機器の活用2

ふじ山

発行所 日本肢体不自由児協会
〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
TEL 03-5561-1741

発行所 日本肢体不自由児協会

手足の不自由な子どもたち No.254 No.350

はげみ 6/7
June - July

特集
教育・療育におけるコンピュータの活用
その3

発行所 日本肢体不自由児協会
〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
TEL 03-5561-1741

発行所 日本肢体不自由児協会

手足の不自由な子どもたち No.292 No.374

はげみ 6/7
June - July

特集
視線入力でらくらくコミュニケーション
～聴がいの重い子どもの新しいコミュニケーションツール～

発行所 日本肢体不自由児協会
〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
TEL 03-5561-1741

発行所 日本肢体不自由児協会

手足の不自由な子どもたち No.304 No.380

はげみ 380号
はげみ 6/7
June - July

特集
視線入力でらくらくコミュニケーション2
～視線入力装置を使いこなす～

発行所 日本肢体不自由児協会
〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
TEL 03-5561-1741

発行所 日本肢体不自由児協会

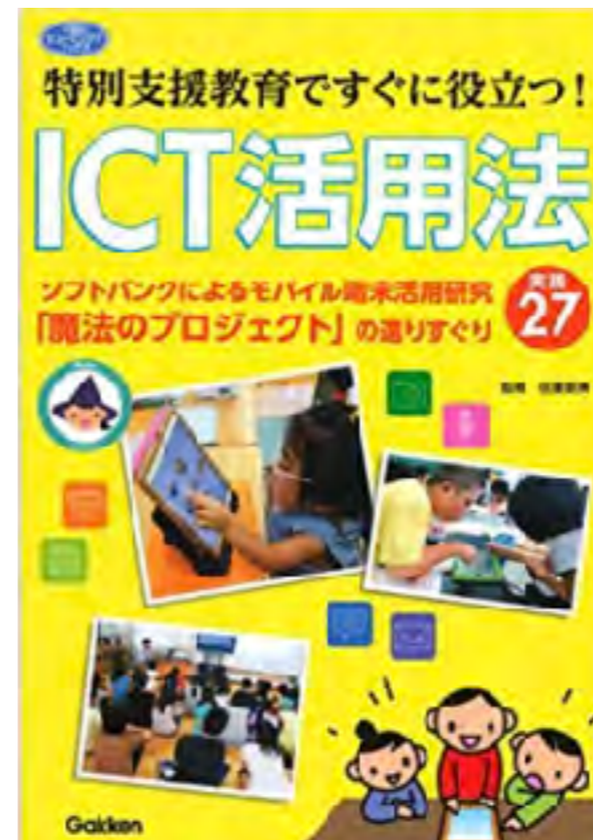
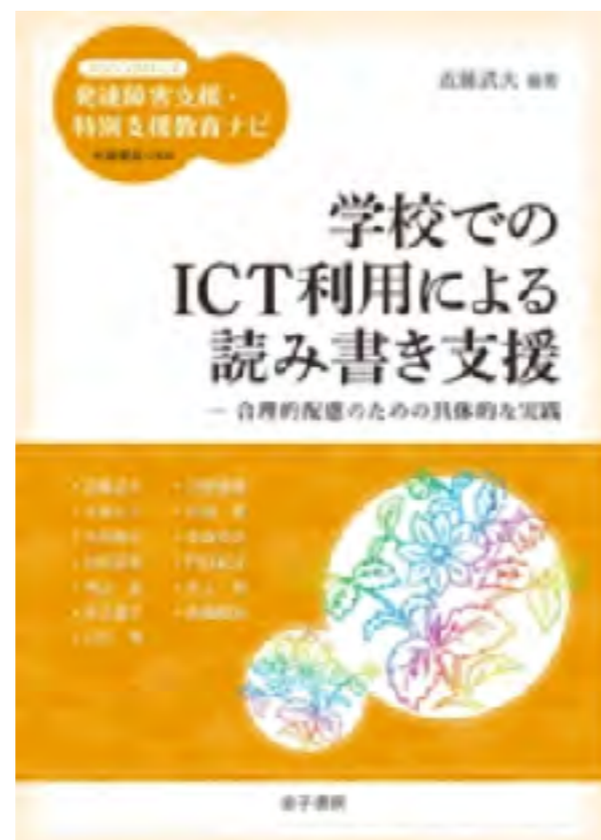
手足の不自由な子どもたち No.274 No.300

はげみ 6/7
June - July

特集
シンプルテクノロジー
～アナログスイッチ1つの簡単な機器で活動を広げる～

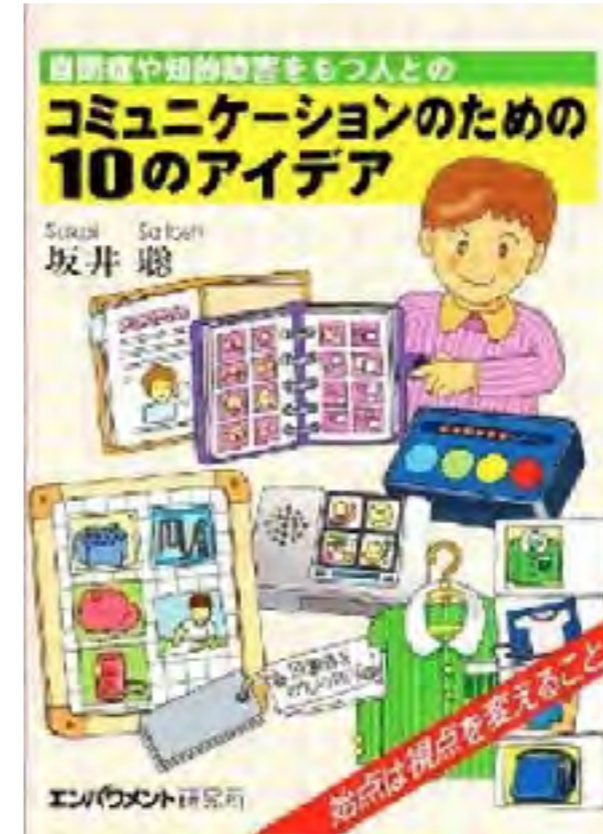
発行所 日本肢体不自由児協会
〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
TEL 03-5561-1741

発行所 日本肢体不自由児協会



香川大学教授

坂井 聡





ATDS

Assistive Technology Dissemination Society

NPO法人支援機器普及促進協会

<http://npo-atds.org>

<https://www.facebook.com/takamatsu.takashi>