

タブレット端末の活用法

大阪府堺支援学校 大手前分校

NPO法人支援機器普及促進協会
理事長 高松 崇

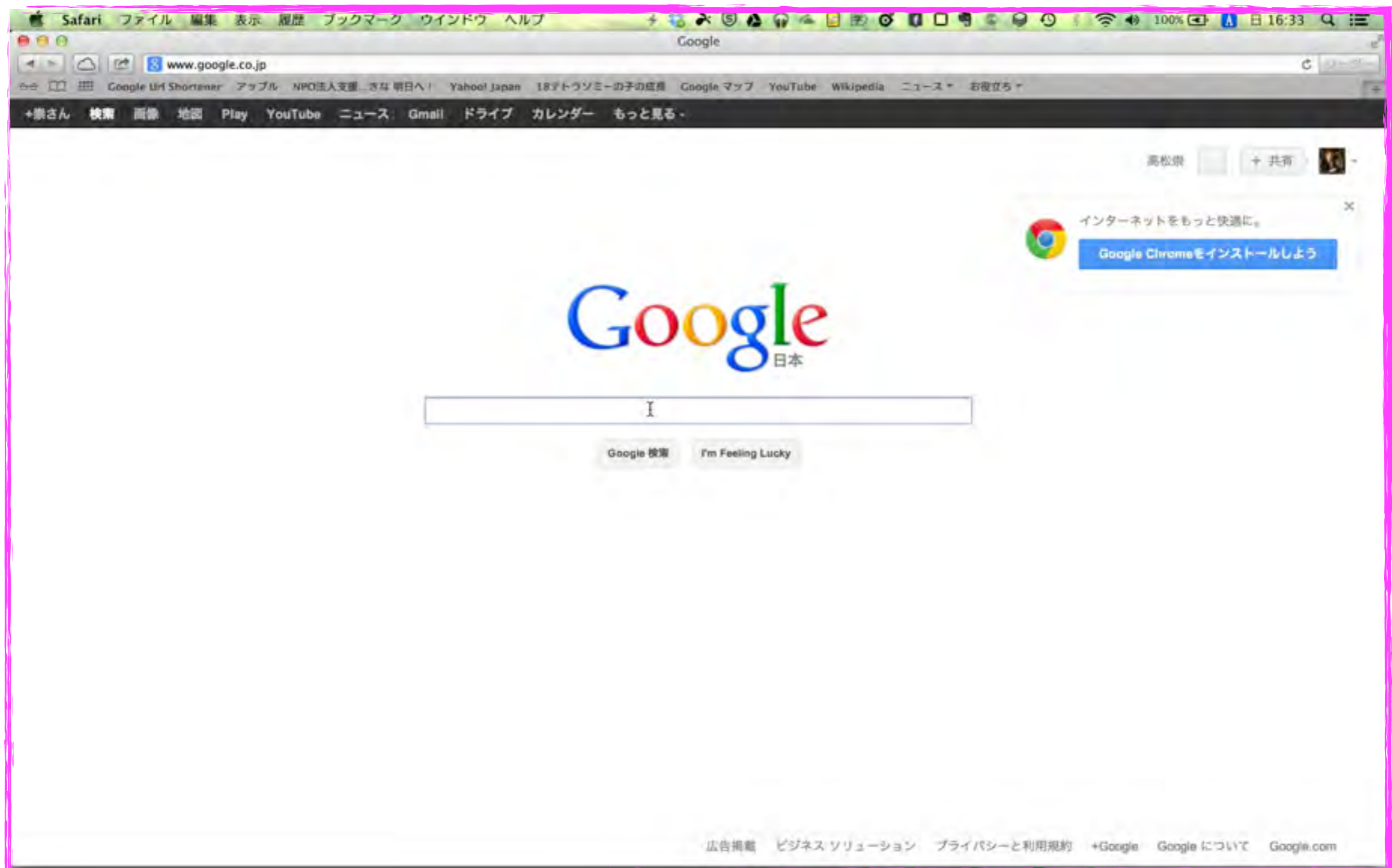
本日の資料

本日の資料はスライド枚数が
多くなっておりますので、
紙での配布はしておりません。
インターネットより
ダウンロードしてお使いください。

ピンクで囲まれている画像は動画ですので
PDFファイルでは視聴できません。
YouTube等で検索してみてください。

その代わりと言つては何ですが
録音・録画・撮影
どんな記録をしていただいても
結構です。

本日の資料のダウンロード方法



<http://npo-atds.org>

本日の機器構成



自己紹介

主な活動と経歴

障害者支援（電子情報支援技術（e-AT）と、コミュニケーション支援技術（AAC））

京都市立 吳竹総合支援学校 特別非常勤講師

京都市立 東総合支援学校 特別非常勤講師

京都府 宇治支援学校SSC 特別支援教育京都府専門家チーム

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 地域若者サポート（引きこもり支援）

京都府 委託訓練 精神障害者対象パソコン訓練インストラクター

NPO 支援機器普及促進協会 理事長

NPO 障碍者芸術推進研究機構 メディアアドバイザー

教育支援（情報通信技術（ICT）の利活用支援）

京都府教育委員会 社会教育委員

京都市 キャリア教育コーディネーター（市立小中高キャリア教育提案）

京都市 携帯電話市民インストラクター

NPO キャリア教育プロジェクト 副理事長

地域活性化支援（ITを活用した経営改善・効率化）

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

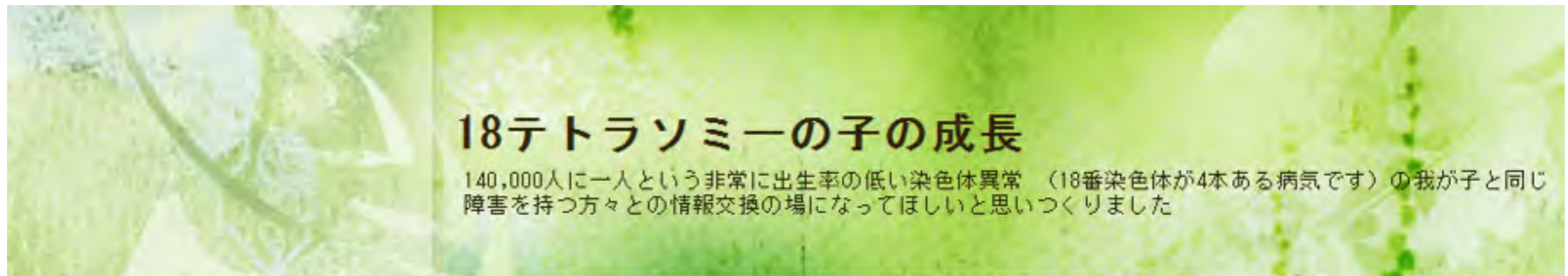
京都府 京都「知恵の経営」ナビゲーター

京都市 京都地域ITアドバイザー

私も、京都府立向日ヶ丘支援学校 小学部5年生の三男がおります

18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



プロフィール



プロフィール | なう | ビグの部屋

ニックネーム: memis18

性別: たかちゃん

自己紹介:

18番テトラソミーという非常に珍しい病気の子供



このブログの読者になる（チェック）

1 | 2 | 3 | 最初 次ページ >>

2010-09-04 11:30:30

最近の「瞭」のようすです

テーマ: 18番テトラソミー

夏休みも明け、楽しく支援学校へ通いはじめました。

以前にも書きましたが、「瞭」は水が大好きです。 🌊

夏休みには、実家のプールで大はしゃぎ！

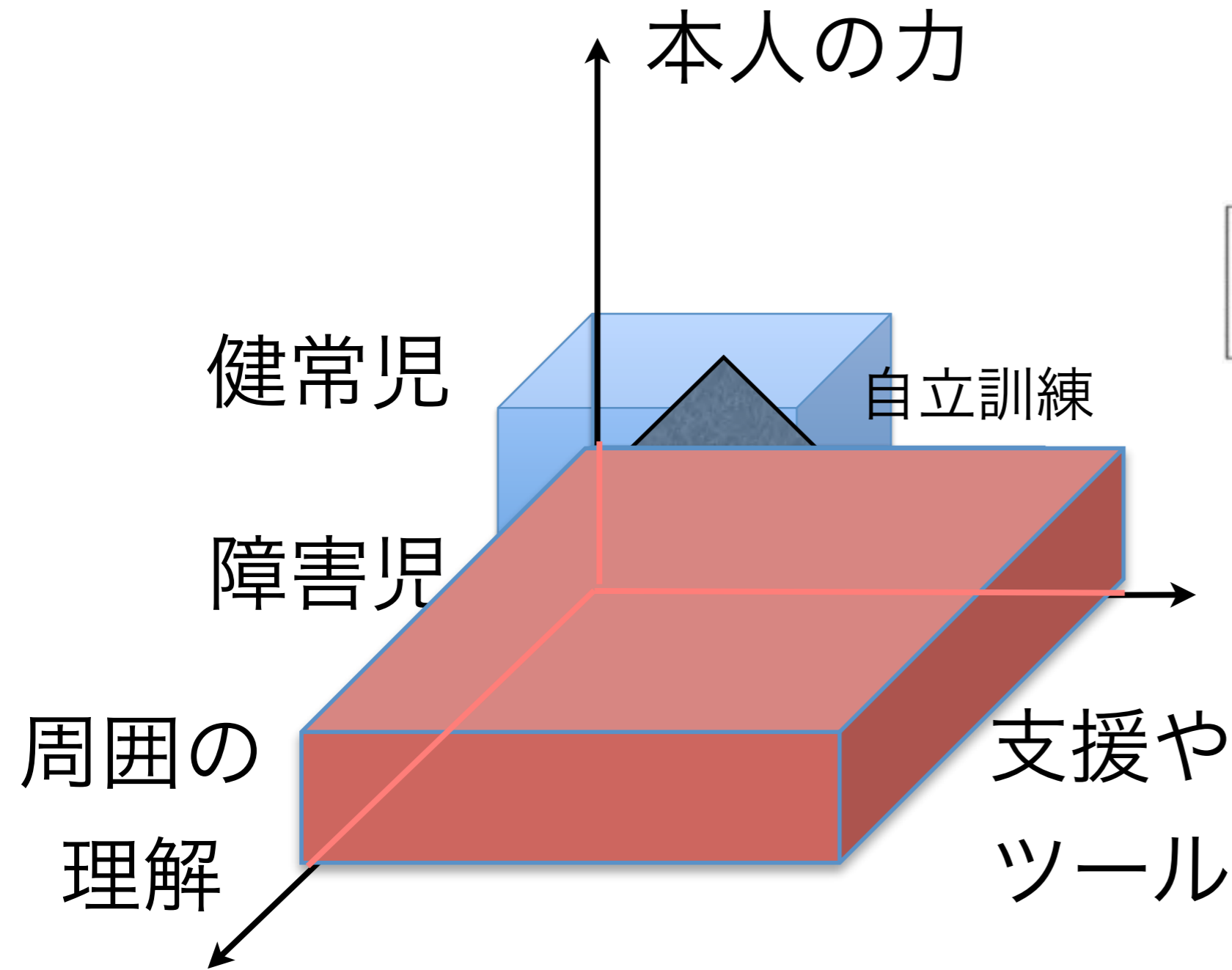
学校でもほとんど毎日プールに入れもらっています。



時ひのへんじゆ 8 才かづく う さ び。



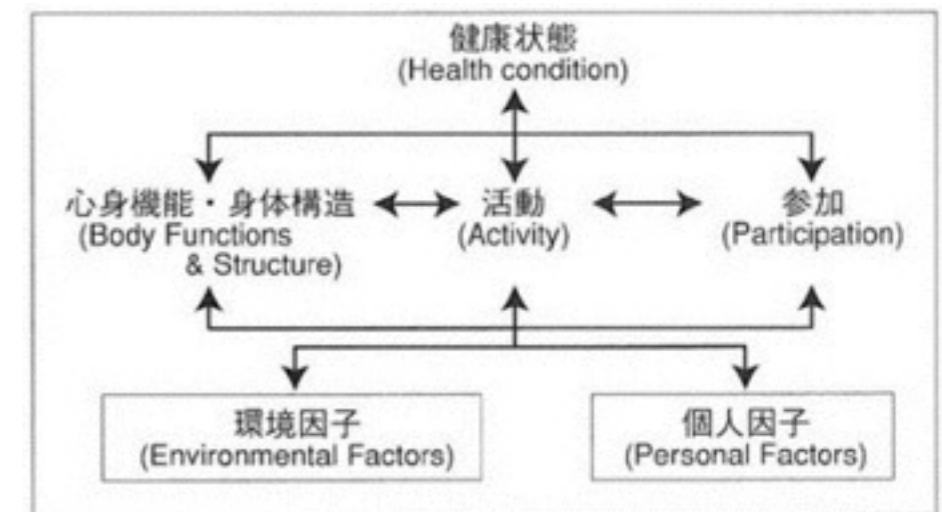
情報端末を利用するのは…



**I C I D H : WHO国際障害分類
(1980) の障害構造モデル**



**I C F : 国際生活機能分類
(2001) の生活機能構造モデル**



訓練と支援のバランスが大切

ADLからQOLへ

(Activities of Daily Living)
(Quality of Life)

歩けることより移動できること、
しゃべれることよりもコミュニケーションできる
ことへの価値転換が求められています。

個別支援とは…

Equality doesn't mean Justice

Equality



Justice



最新のAT

お絵かき水族館

Learn and Play with teamLab Future Park! at RYUBO

Nov 12 - Nov 25, 2013, Okinawa, Japan

Sketch Aquarium

お絵かき水族館

teamLab★

The Eye Tribe Tracker



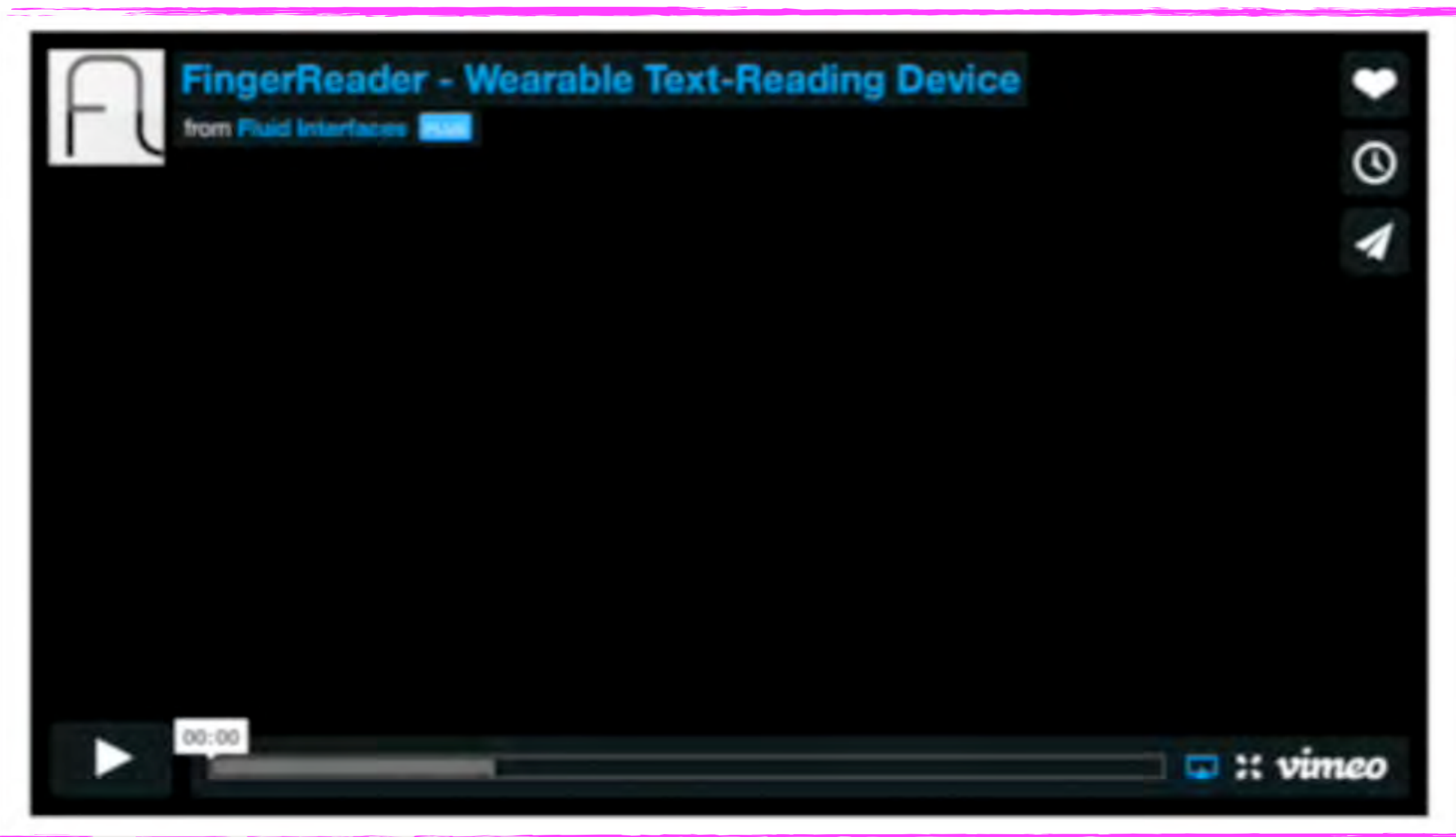
<http://www.youtube.com/watch?v=2q9DarPET0o>

MYO



<http://www.youtube.com/watch?v=oWu9TFJjHaM>

FingerReader



さわれる検索



2013年 9月

筑波大学附属盲学校

GoogleGesture



Google
Gesture

Say hello to Google Gesture

スマートフォン(多機能電話)
タブレット型多機能端末

Apple iPad , iPad mini
(9.7inch 7.9inch)



Google Nexus10 , Nexus7
(10inch 7inch)



Amazon Kindle Fire HD
(8.9inch 7inch)



Microsoft Surface
(10.9inch)



会社	Apple	Google		Amazon	Microsoft	
機種	iPad Air	iPad mini Retina	Nexus 10	Nexus 7	KIndle fire HDX	Surface2
画面サイズ	9.7	7.9	10	7	7	10.6
重量	469	331	603	290	303	676
カメラ	○	○	○	○	△	○
ストレージ	16,32, 64,128	16,32, 64,128	16,32	16,32	16,32,64	32,64
OS	iOS7	iOS7	Android 4.4	Android 4.4	Android 4ベース	Windows8.1
バッテリー	10時間	10時間	9時間	9時間	11時間	10時間
価格	51,800~	41,900~	36,800~	27,800~	24,800~	44,800~
主な特徴	アプリの充実、 安全性		マルチユーザー、 自由度・マウス操作 マウス操作可能		書籍	Office アプリ

iPad

iPad 購入金額の比較（税抜）

Wi-fiモデルの場合

	16GB	32GB	64GB	128GB
iPad Air	48,800	58,800	68,800	78,800
iPad Retina	37,800			
iPad mini Retina	38,800	48,800	58,800	68,800
iPad mini	29,800			

Appleの障害者向け特別販売 プログラム

[ストア](#)[Mac](#)[iPod](#)[iPhone](#)[iPad](#)[iTunes](#)[サポート](#)

障がいをお持ちの方へ

障がい者向けApple Store特別販売プログラム

Apple Storeでは、身体障がい手帳・精神障がい保険福祉手帳・療育手帳を保有された方の個人購入を対象に特別価格での販売を行っています。本プログラムに関して詳しくは、下記のご相談窓口までお気軽にお問い合わせください。

お電話でのご相談やご質問：0120-99-6622

電話受付時間：9:00-21:00（平日のみ）

メールでのお問い合わせ：DC_Japan_Inquiries@group.apple.com

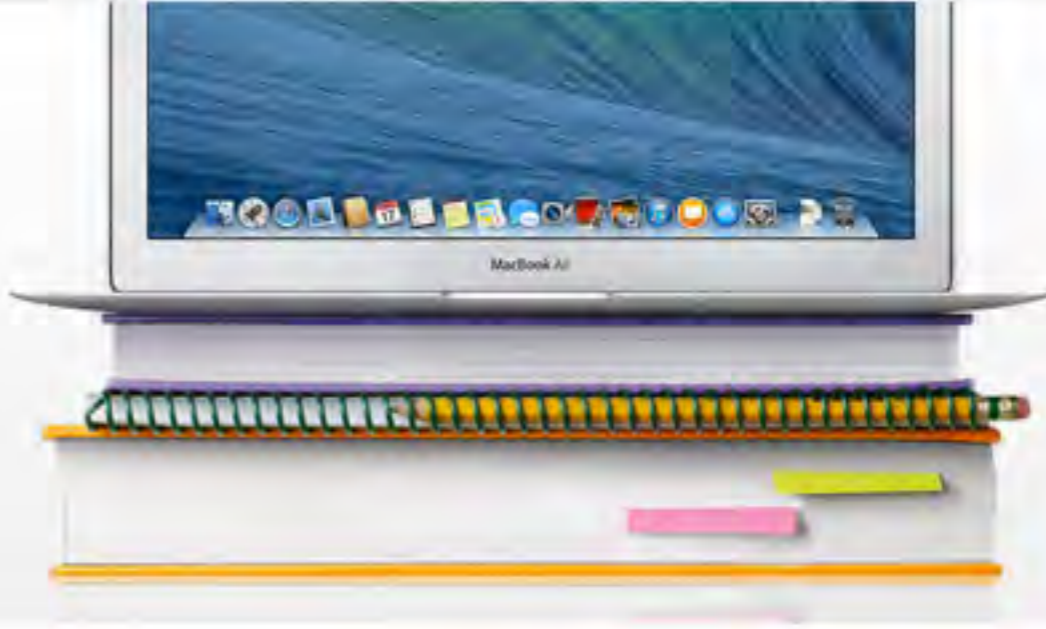
Appleの学生・教職員割引

学生・教職員向けストア

0120-994-994 アカウント カート

Macストア iPadストア iPhoneストア iPodストア Apple TVストア アクセサリストア

学生・教職員価格で
最新のMacなどを購入できます。
学生・教職員価格で最新のMacなどが購入できます。



- 大学、高等専門学校、専門学校の学生*
- 上記の教育機関への入学許可を得て進学が決定した生徒*
- 大学受験予備校に在籍する学生*
- 小・中・高・大学・専門学校の教職員
- PTAの役員として活動中、もしくは選出され活動が決定した方

**iPad , iPad mini , iPod , Mac
などの購入をお考えの方は
是非ご相談ください。**

設定

アクセシビリティ



アクセスガイド
いらない部分を触って
しまう人に

Assistive Touch
指の操作が苦手な人に

スイッチコントロール
手の操作が苦手な人に

アクセスガイド



アクセスガイドは以下の用途に使うことができます。

一時的に iOS デバイスを 1 つの App のみに制限する

画面上のタスクに関係ない範囲、または間違えてジェスチャを行うと集中が妨げられる原因となる範囲を無効にする

ハードウェアボタンを無効にする

「設定」>「一般」>「アクセシビリティ」>「アクセスガイド」の順にタップして、アクセスガイドを設定します。ここから下記を行うことができます。

アクセスガイドのオン／オフを切り替える

パスコードを設定して、アクセスガイドの使用を管理し、ほかの人が実行中のセッションを中止できないようにする

セッション中のデバイスのスリープを許可するかどうか設定する

Assistive Touch



画面をタッチすることが困難な場合や支援アクセサリが必要な場合にもiPadを使用できるようになります。

スイッチコントロール

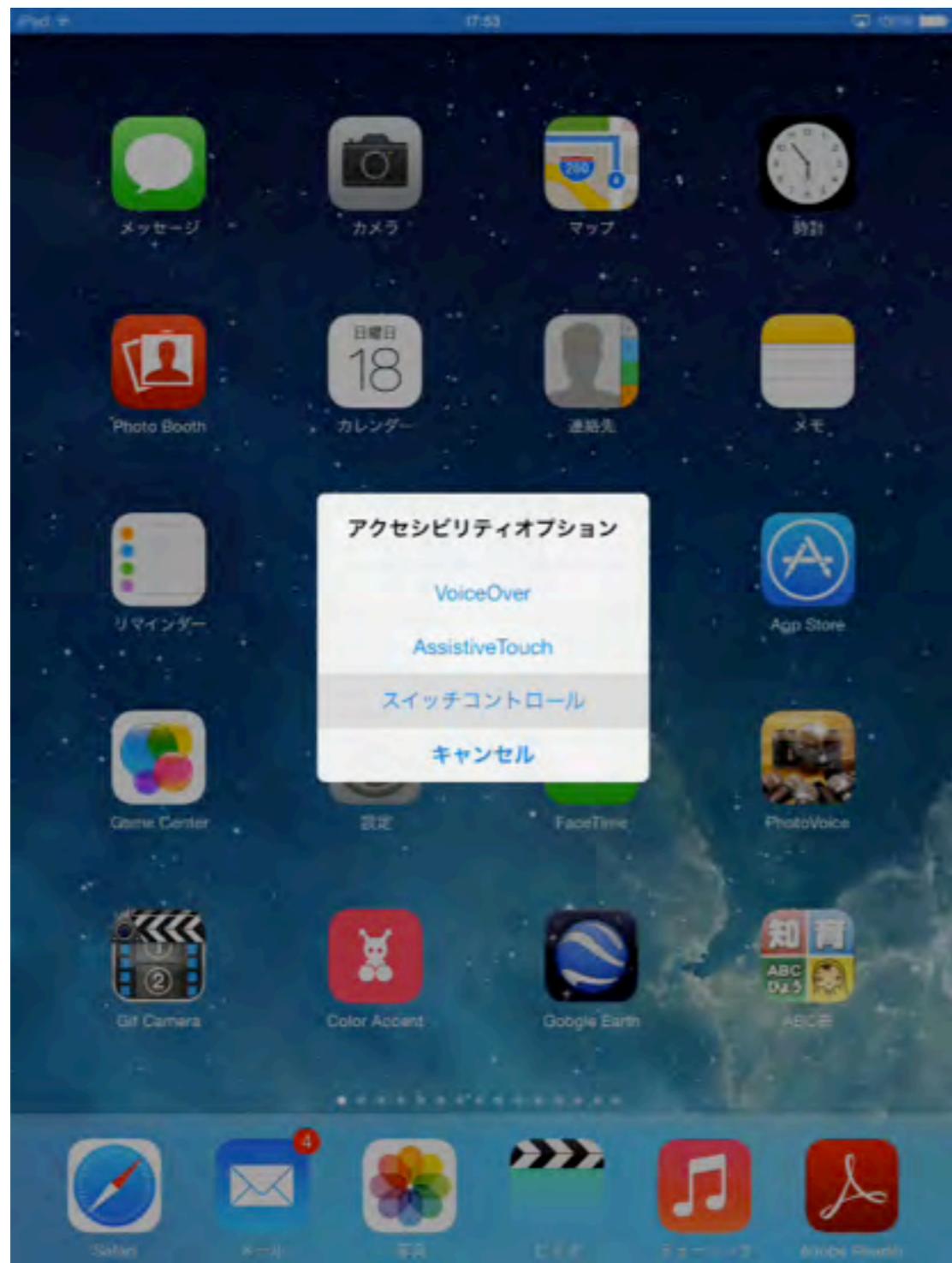


画面項目を順番に
ハイライトします。
ハイライト中に支援
アクセサリで入力操作
を行うことで、iPad
の操作を実行できます

iOS7

Swith Control

項目モード



ポイントモード



周辺機器などの工夫

バフによってラップされたiPadの料理



子どものためのiPadケース

iPadをがっちり守るから、子どもに持たせても安心！

子どものためのiPadケース



衝撃
吸収

スタンド
機能



送料無料

¥3,780

iPadキッズケース（子ども向け・スタンド機能付き）



ipad2/ipad3/ipad4 専用 Griffin一世代 サバイバー 防水耐衝撃ケース

- ★ipad2 ipad3 ipad4 対応
- ★独自のテストで、米国国防総省基準810Fと英国国防総省基準00-35の強度をクリア
- ★ポート部分もガードして、外部からの埃や砂から防備
- ★取り外し可能な上ベルトクリップ付属
- ★頑丈なシェルとシリコンで、外部からの衝撃をしっかりと吸収。
- ★ケースに入れたまま、コネクタへの接続、音量調節などiPad miniの機能が使用できます。



iPadの画面を拡大提示する

Apple TV

YouTube、Hulu、Vimeoのビデオを再生する。
MLBやNHLの試合を生中継またはオンデマンドで観覧する。
iCloudの音楽や写真を楽しめる。
AirPlayを使ってiOSデバイスからストリーミングする。
802.11n Wi-Fiに対応し、Apple Remoteがついています。

在庫あり

送料無料

¥8,800

ギフト包装がご利用できます

選択



Apple 30ピンDigital AVアダプタ

プレゼンテーション、映画、写真など、iPad 2以降またはiPhone 4Sのスクリーンで見ているものを、さらに大きなハイビジョンテレビのスクリーンに映し出しましょう。Apple Digital AVアダプタがあれば、iPadまたはiPhone 4Sの画面をそのままワイドスクリーンテレビやプロジェクタ、そのほかのHDMI対応ディスプレイにミラーリングできます。部屋中のみんなに、あなたの手の中にいるものを大きく見せたい時に最適です*。Apple Digital AVアダプタは、iPad（第1世代）、iPhone 4、iPod touch（第4世代）のビデオ出力にも対応しています。

さらに詳しく*

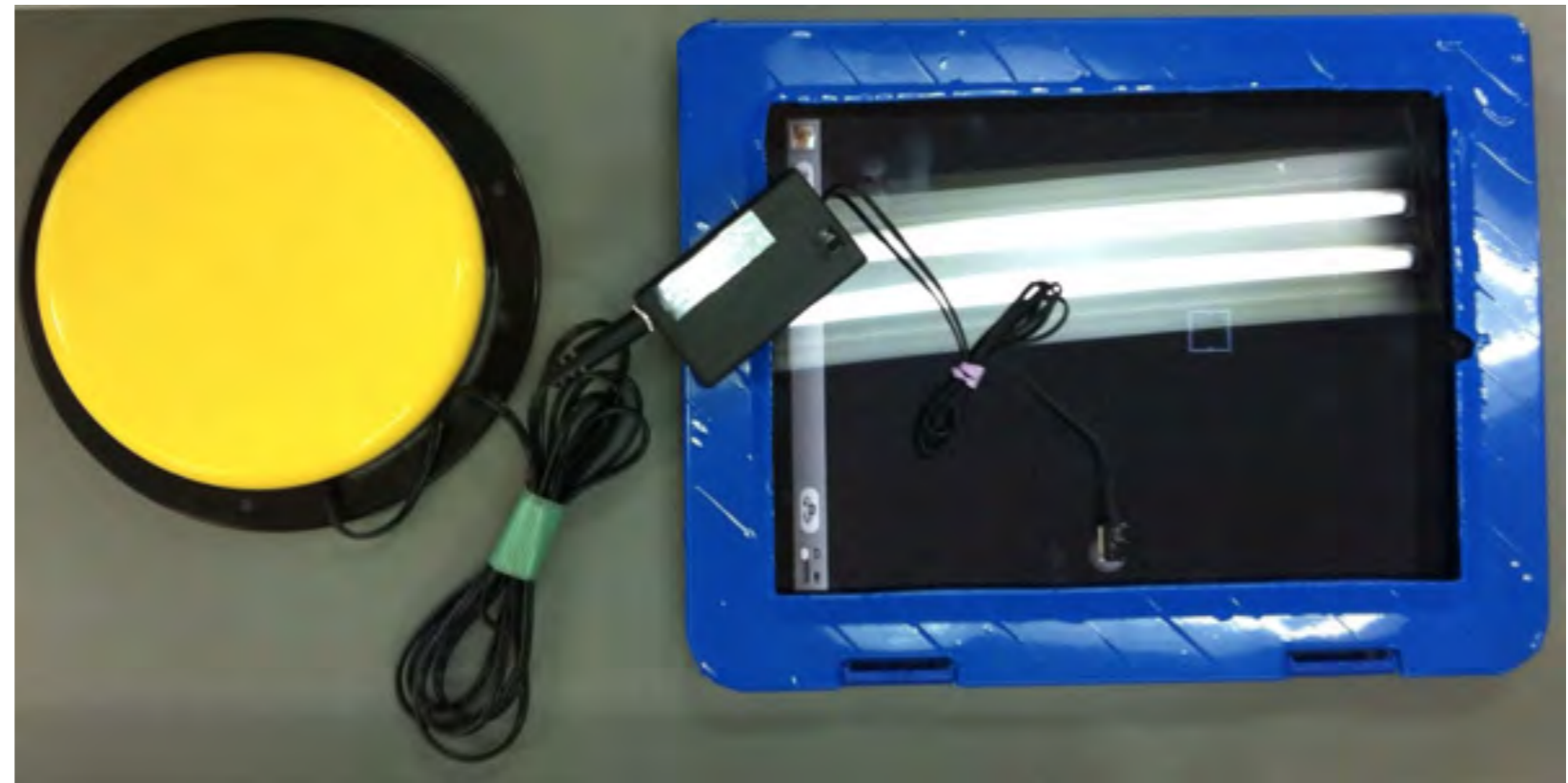
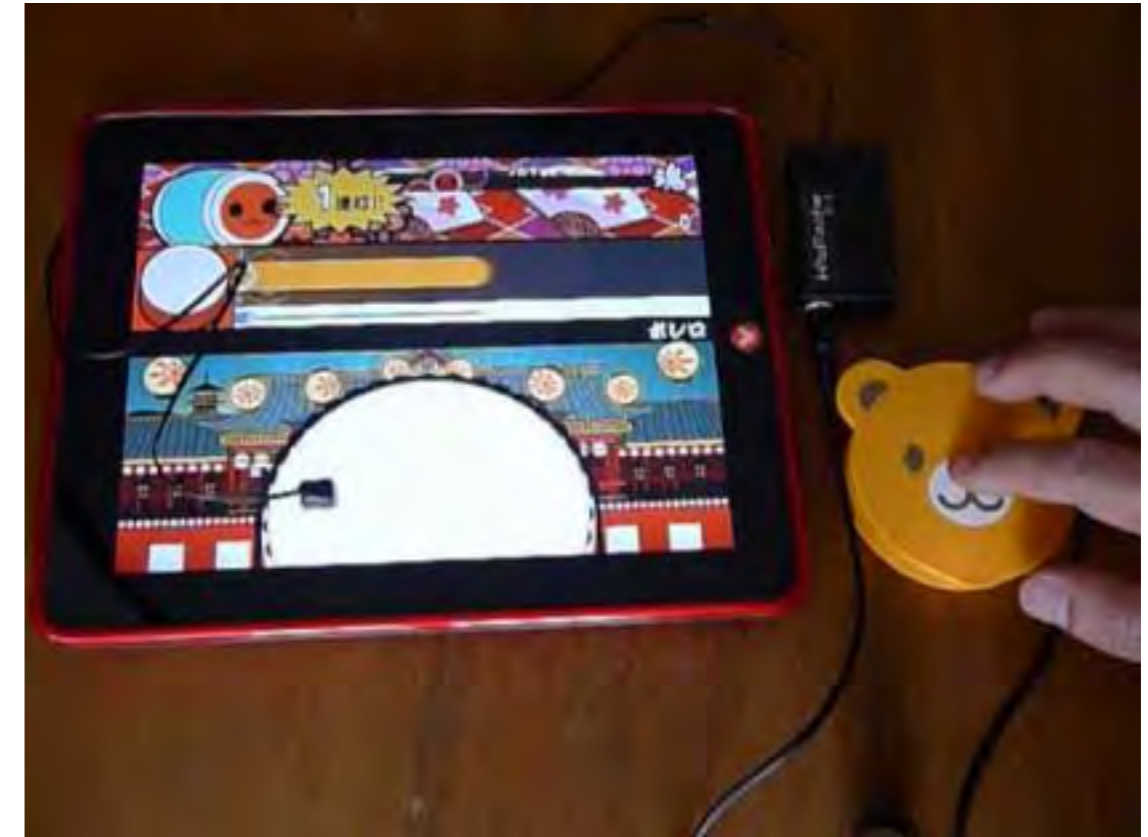
Apple 30ピン - VGAアダプタ

スライド、映画、写真など、iPadまたはiPhone 4Sの画面上のコンテンツを、VGA搭載のテレビ、モニターや外部プロジェクタなど、さらに大きな画面で楽しめます。Apple VGAアダプタは画面上に表示されているコンテンツをそのままミラーリングするので、部屋にいる全員で一緒に楽しむことができます。

Apple VGAアダプタは、iPad 2以降およびiPhone 4Sのビデオミラーリングに対応しています。iPad（第1世代）、iPhone 4、iPod touch（第4世代）では、ビデオ出力のみに対応します。

さらに詳しく*

iPadをスイッチで操作



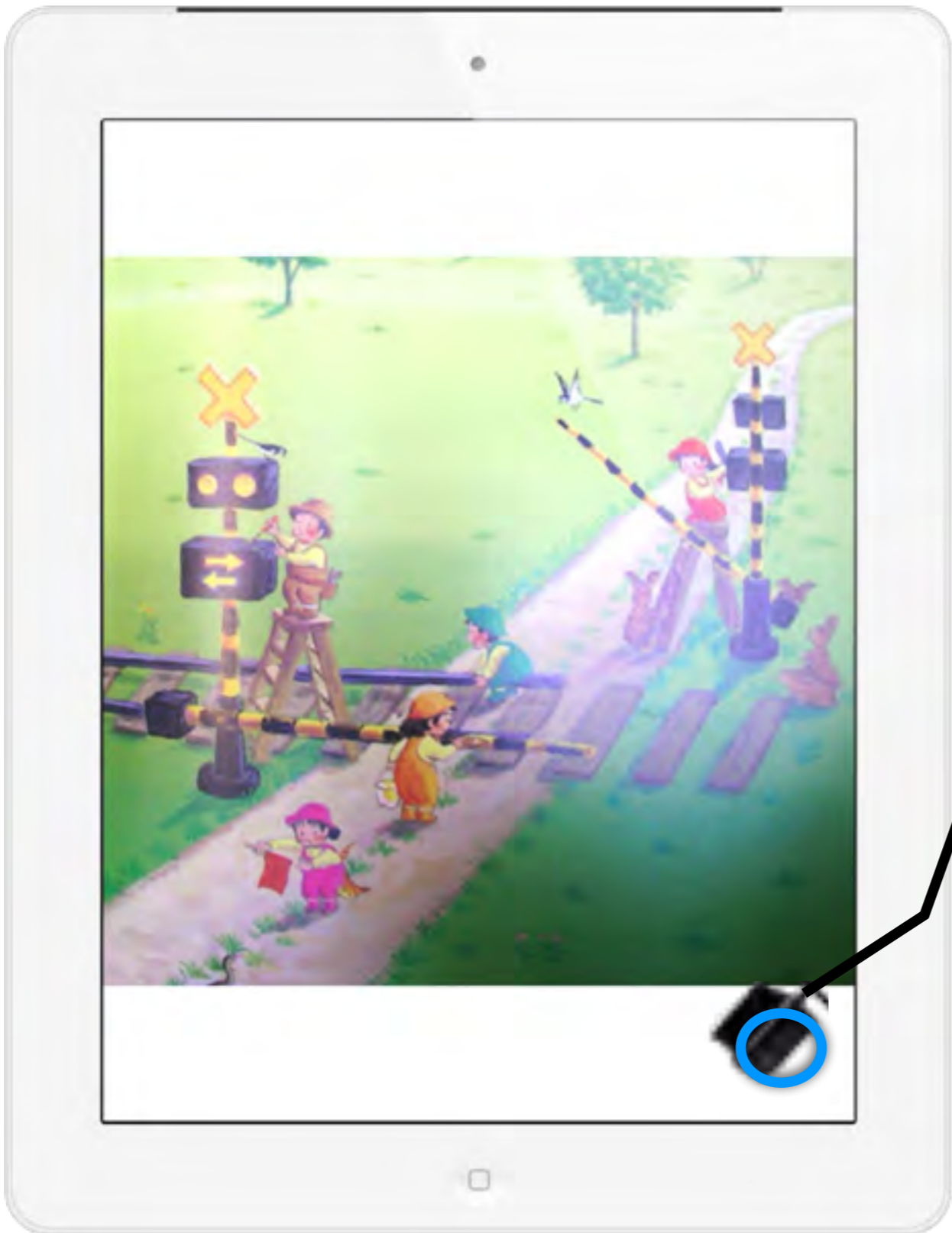
音楽を聞く



絵を見て好きな曲を選べます



本を読む



AssistiveTouchを使えば
スイッチで本をめくれます



インターネットを楽しむ

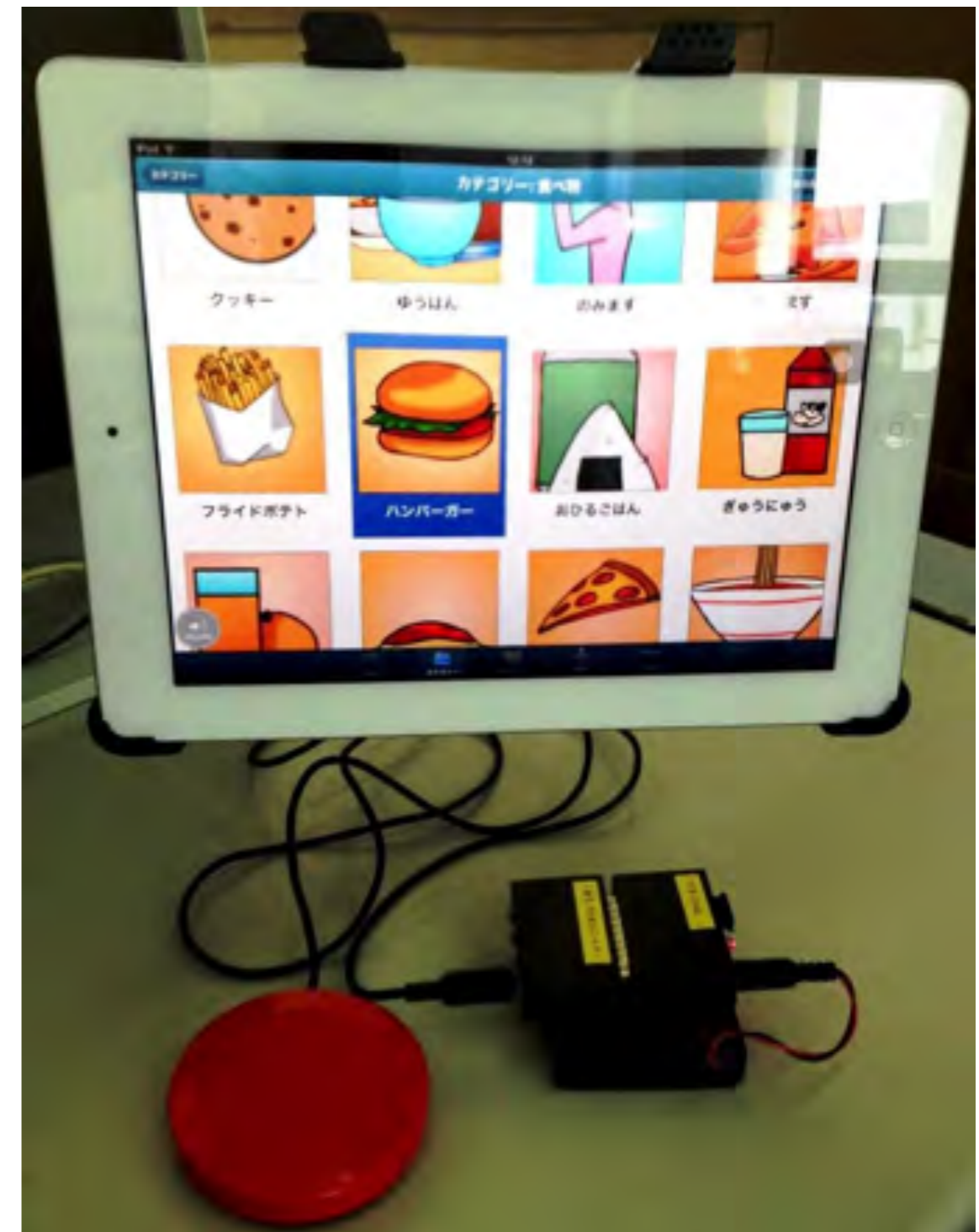
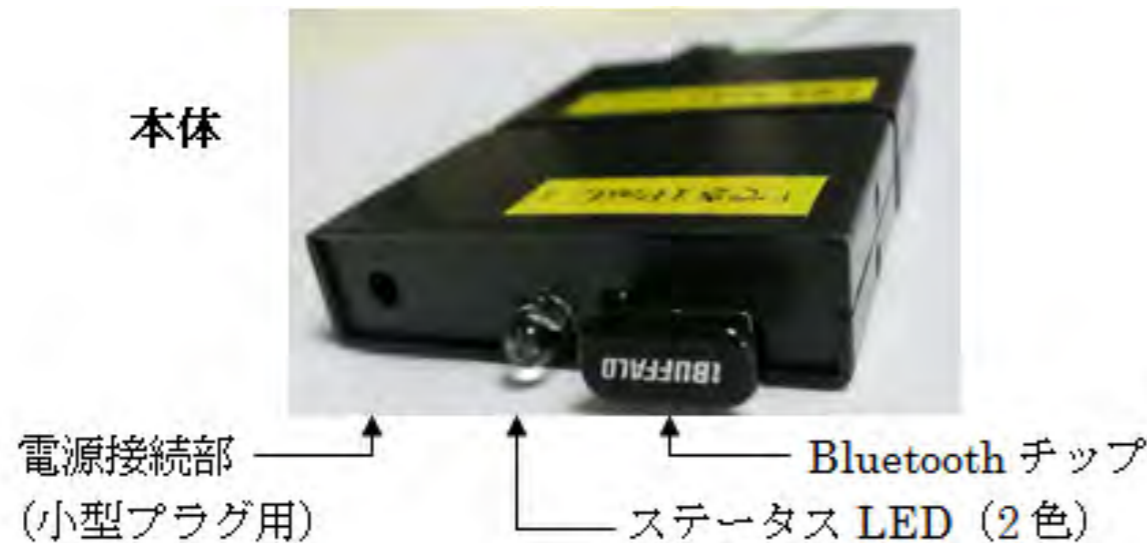


SwitchControlを使えば
インターネットも外部スイッチ
一つで操作できます



できiPad

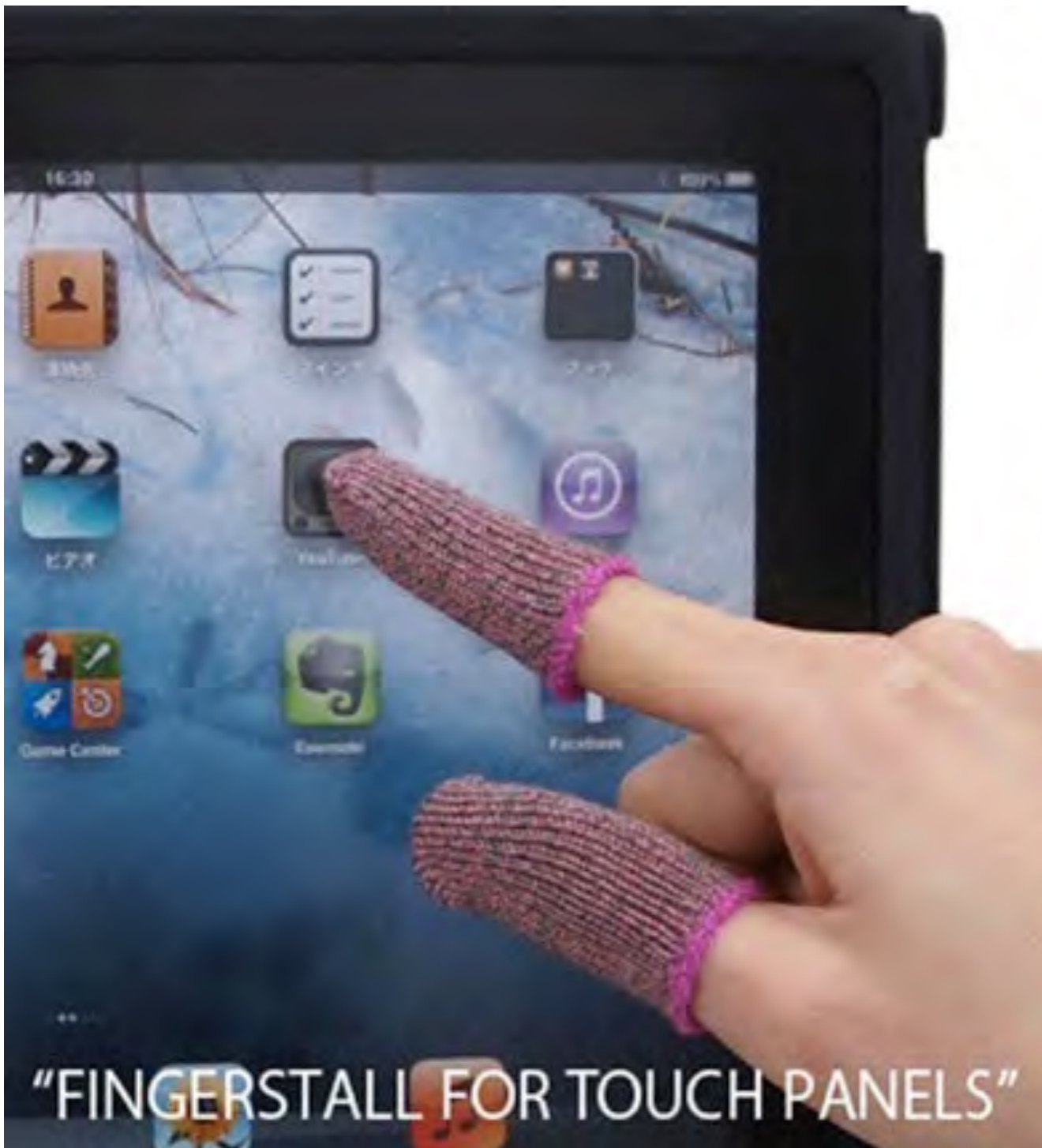
本体



手袋・靴下を切る



導電指サック



素手でも、手袋の
YUBISAKIを付けて
タッチパネルを操作

—ユビサキ—



iPad

iPhone

car navigation

etc..



自作スタイルスペン



自作キーガード



その他（自作スタンド）

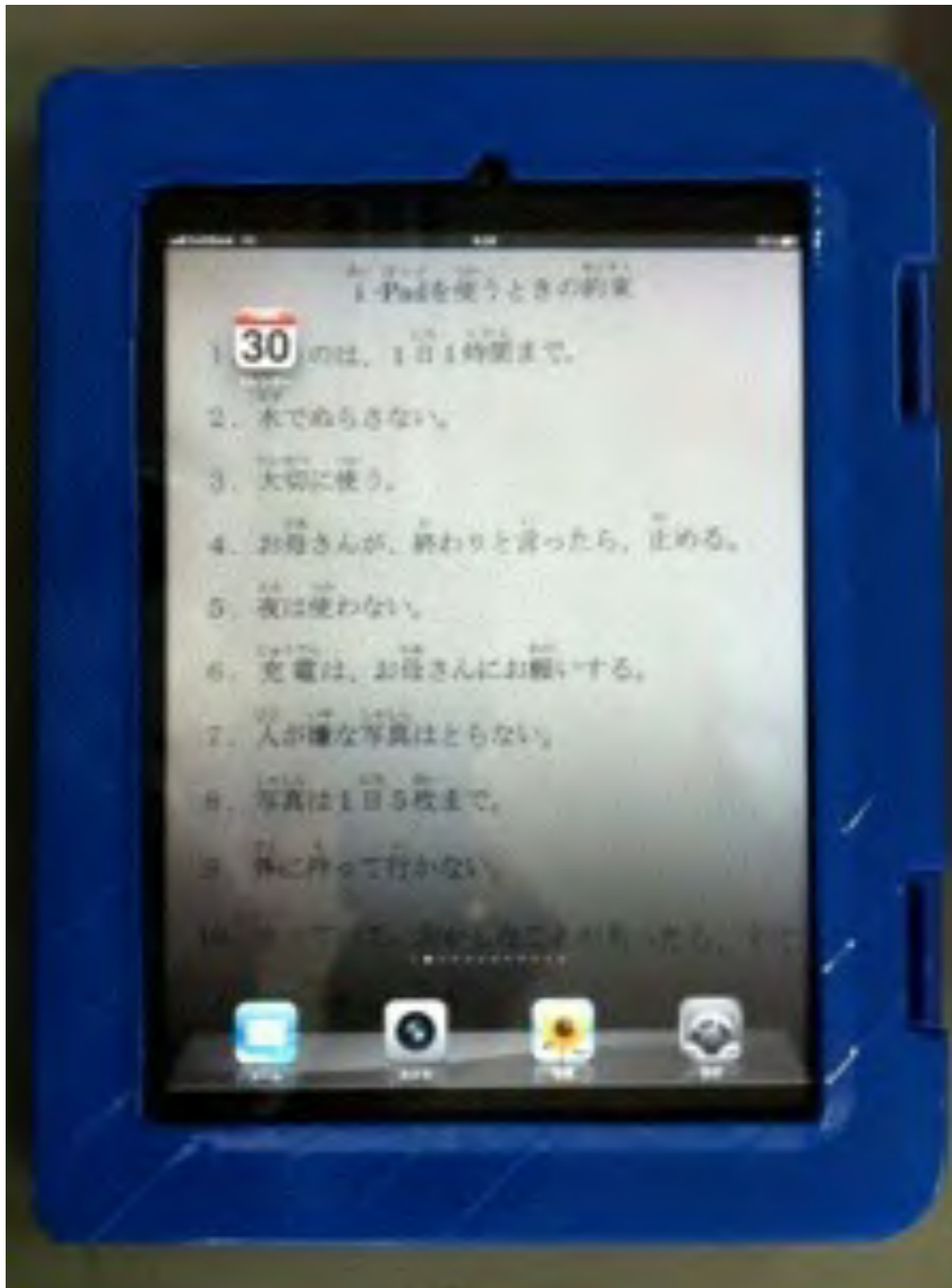


CDの底



ハンガー

その他（工夫）



自作ケース



ゴムバンド

iPadを寝ながら使うスタンド



クランプ固定式くねくねiPadスタンド

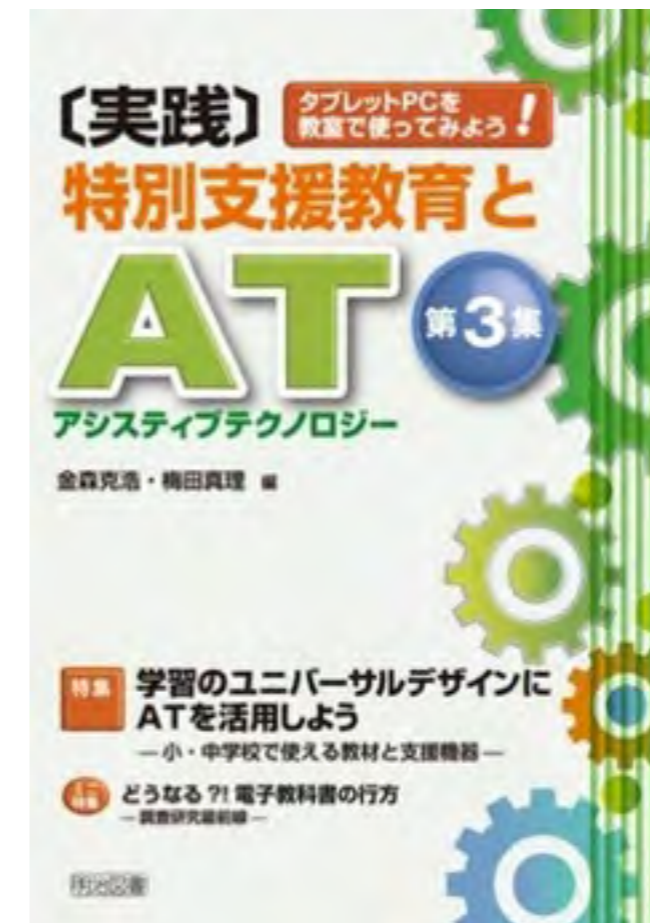
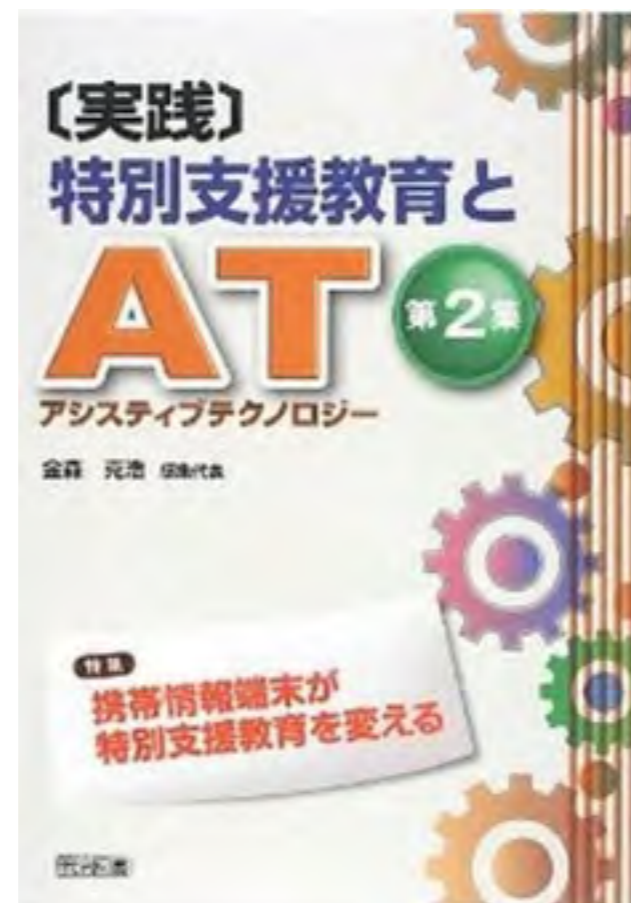


iPad の活用例

參考書籍

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」

「LD・普通教室」

「合理的配慮」

各号のキーワード

タブレットPC・ スマホ時代の 子どもの教育

中邑 賢龍
近藤 武夫
著者

学習につまずきのある子どもたちの可能性を引き出し、
未来の子どもを育てる



発達障害の子を育てる本 ケータイ・パソコン活用編

新星ライブラリー ベクタス

東京大学先端科学技術研究センター 著者
中邑 賢龍
近藤 武夫 監修



テクノロジーの利用が
子どもの将来をつくる



ケータイ・パソコンで進学、就労をサポート
音声読み上げソフト、デジタルノート、ボイスレコーダーetc.
すぐに使って、一生役立つ支援ツールの徹底活用法!

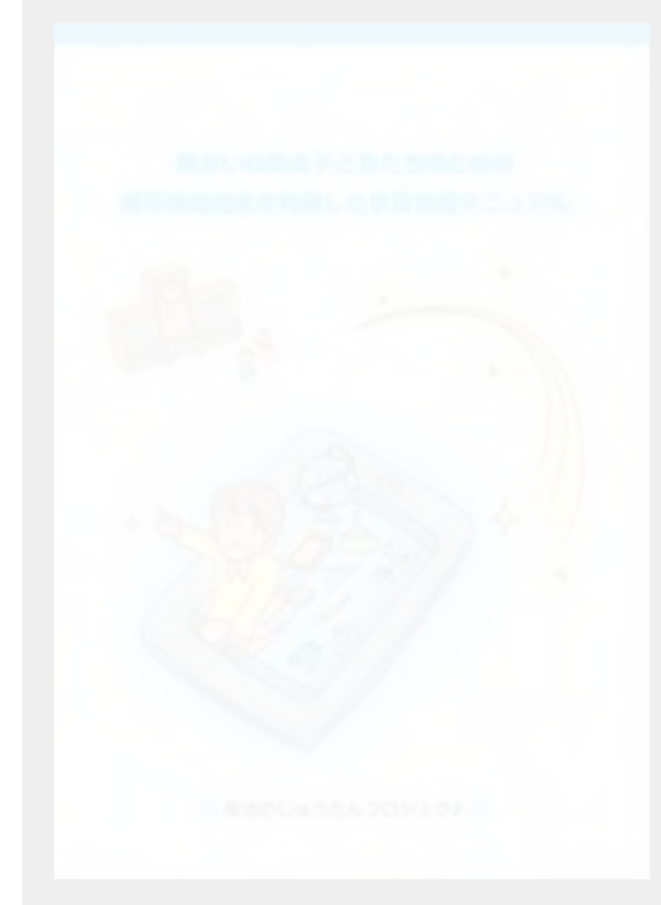
講談社



AAC入門 中邑 賢龍

コミュニケーションに困難を抱える人とのコミュニケーションの技法

魔法プロジェクト 研究成果



あきちゃんの魔法の
ポケット

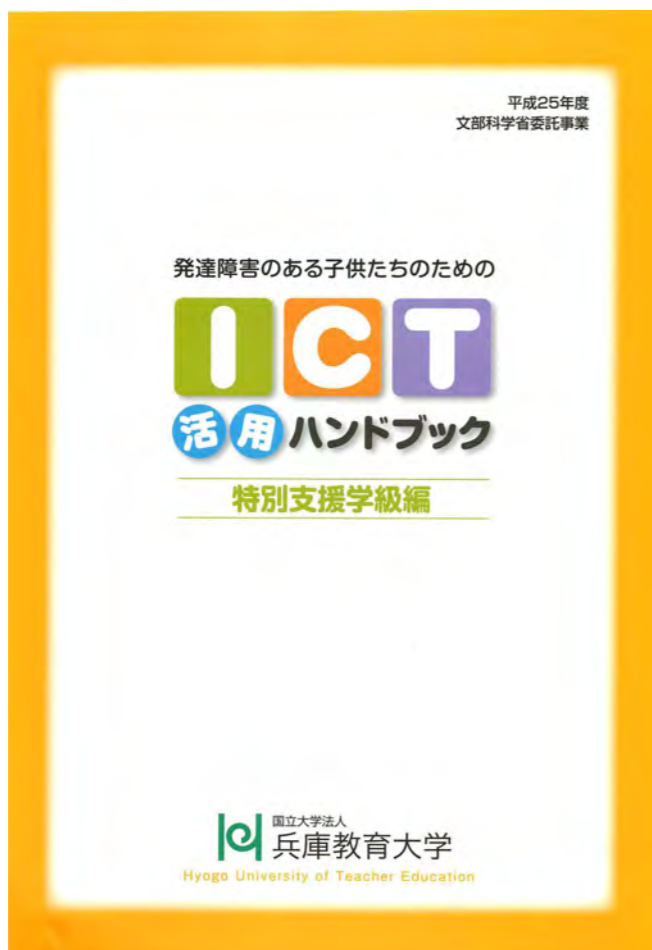
魔法のふでばこ

魔法のじゅうたん

魔法のランプ

文部科学省

発達障害のある子どもたちのための ICT活用ハンドブック



特別支援学級編

通常の学級編

通級指導教室編

香川大学教授

坂井 聰





ATDS

Assistive Technology Dissemination Society

NPO法人支援機器普及促進協会

<http://npo-atds.org>