

下記のとおり、誤記がありましたので訂正いたします。

正誤箇所

11ページ

＜独立行政法人
国立高等専門学校機構
熊本高等専門学校＞
No. 9〔熊本高専〕
しせんちゃん

＜独立行政法人国立高等専門学校機構
熊本高等専門学校＞

学びの教育効果を見える化するためのクラウド活用によるICT教育支援教材の開発

学習効果・達成度が見える！
クラウド活用学習アプリシリーズ ⑫

平成26年度～平成28年度
視覚 知的 肢体 重複

＜問い合わせ先＞
熊本高等専門学校
住所：熊本県合志市須原 2659-2
Tel：096-242-6433
E-Mail：sangaku@kumamoto-nct.ac.jp

学習効果・達成度が見える！
クラウド活用学習アプリシリーズ ⑫

①本人の動機づけに ②保護者への説明に ③教員間の引継ぎに

児童生徒向け 担当教員・保護者向け

アプリで学習 クラウドで情報共有

達成時間 成功数

学習効果が見える！

詳細は・・・ <http://kosen-at.kumamoto-nct.ac.jp/>

対象となる子供・利用対象

- 視覚障害児向け (4アプリ)
- 肢体不自由・重複障害児向け (6アプリ)
- 知的障害児向け (1アプリ)
- 教員向け (1アプリ)

想定する対象年次：小・中・特別支援学校(小・中)

支援機器等教材の内容・使用方法

特別支援学校の教員や保護者の方の「こんなものがあったら良いなあ」のニーズ調査をコンセプトに開発された、学習上の困難を抱えている子供向けのICTアプリ教材です。

「見える化対応アプリ」は、教師がネットで登録してクラウドを活用することにより個々の児童生徒が教材を利用する際の成功数や時間などが記録される機能があります。

これらの利用により児童生徒、教師や保護者が学習成果など振り返り、情報を共有しながら学びを深めていくことが可能です。

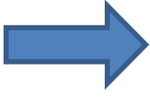
(例) タブレットの「タップ」や「ピッチ」などの基本操作をアニメのマッチングゲームをとあして練習するアプリ

(例) 視覚に障害を持つ児童生徒向けに手を触れた部分の色を読み上げる色判別教材

No.1[熊本高専] せんたくん 肢体不自由児向け 立体物マッチング学習 iOS用	No.2[富山高専] てくてくちゃん 知的障害児向け 運動支援アプリ Android用
No.3[富山高専] つくるん 教員向け 教材作成支援アプリ iOS用	No.4[熊本高専] Pen-Talker 視覚障害者向け 簡易電子メモ Android用
No.5[鳥羽商船高専] タッチタイピングソフト 視覚障害者向け タイピング練習アプリ Windows用	No.6[北九州高専] らくらくIME 重度肢体不自由者向け 文字入力アプリ Android用
No.7[東京高専] タブレットトレーニング 肢体不自由児向け 学習支援アプリ iOS用	No.8[沖縄高専] 視野疑似体験システム 児童の視野を知る 視野シミュレーション Android用
No.9[熊本高専] しせんちゃん 重度肢体不自由者向け 目によるコミュニケーション支援 Android用	No.10[熊本高専] コールドン 重度肢体不自由者向け 呼びかけ支援 Android用
No.11[熊本高専] タッチカラー 視覚障害者向け 色識別装置 Android用	No.12[仙台商専] 重度肢体不自由児のための学習支援ソフト (クリック教材) Web用

Kosen-AT 全国KOBEN支援機器開発ネットワーク

※Kosen-ATネットワークとは
全国51高専の有志教職員でつくる支援機器の開発ネットワークです。障害当事者・支援者のニーズを出発点に、みんなが笑顔になる技術開発を行っています。

誤		正
 <p>No.9[熊本高専] しせんちゃん 重度肢体不自由者向け 目によるコミュニケーション支援</p>		 <p>No.9[熊本高専] しせんちゃん 重度肢体不自由者向け 目によるコミュニケーション支援</p> <p>※ 正しくは、i o s用です。</p>