

“ワクワク” もっと テクノロジー

わかる、できる、もっと楽しめる

シンプルテクノロジーのアイデアと実践を紹介しています。「はげみ」で特集した「シンプルテクノロジー～アナログな装置やスイッチ1つの簡単な機器などで活動を広げる～」およびマジカルトイボックス刊行の『アイデア&ヒント123-障がいの重い子の「わかる」「できる」みんなで「楽しめる」』を再構成し、さらに肢体不自由や重度重複障害のある子どもへのテクノロジーを使った活動支援やコミュニケーション支援を紹介するイラスト集を加えました。子どもたちへのテクノロジー利用について、大切な気づきが得られると思います。

A5版 218ページ カラー 定価**2,200円**
(本体価格2,000円+税)



表紙・挿絵
香川県立香川西部養護学校 谷口 公彦

Contents

「シンプルテクノロジーとは」

日本福祉大学 金森 克浩

第1部 シンプルテクノロジー

1 肢体不自由児のデキルことを活かすシンプルテクノロジーのすすめ
福岡市立今津特別支援学校 福島 勇

2 身の回りにあるものを活用して簡単に作れるシンプルテクノロジー
独立行政法人 国立特別支援教育総合研究所 杉浦 徹

1 子どもが楽しめる楽器演奏～作ってみよう、鳴らしてみよう
岐阜県立岐阜希望が丘特別支援学校 川村 龍子

2 シンプル楽器の活用事例
北海道網走養護学校 鹿角 昌希

3 ローテク教材を活用した子どもへの支援
福岡市立今津特別支援学校 山口 拓哉

4 キッズバリアフリーフェスティバルにおけるシンプルテクノロジー
合資会社オファーズ 訪問看護ステーションおたすけまん 下元 佳子

5 教材100連発！より
元長野県伊那養護学校 本田 祐介

6 コミュニケーションを豊かにするVOCAの実践
長野市立芹田小学校 太田 直樹

7 「使う人たちとのコラボ」による「ものづくり」～「遊び心」と「生きる力」～
山ねこ工作室 山本 肇 山本 淳子

8 *77歳の現役女子高生が使うシンプルテクノロジー
岩手県立一関清明支援学校 菊池 直実

9 うえもん工場長が作るシンプルテクノロジー
社会福祉法人青鳥会障害者支援施設愛光園 坂上 茂

第2部 分かる、できる、もっと楽しめる アイデア55

マジカルトイボックス 金森 克浩

第3部 肢体不自由のある子どもとのコミュニケーションを考えるイラスト50選

香川県立香川西部養護学校 谷口 公彦

おわりに
日本福祉大学 金森 克浩