



LEARN with
ソフトバンク 魔法のプロジェクト

「魔法のキャラバン」

知的・発達障害のある子どものICTを活用した
自立・社会参加を支援する教育を考える
講演会・機器体験会

講演タイトル

「軽度知的障害・発達障害のある人のICTを活用した自立・社会参加を支援する教育を考える」

「重度知的障害・重度重複障害のある人のICTを活用した自立・社会参加を支援する教育を考える」

in 沖縄



あなたの街に
個別最適な学びの専門家がうかがいます。
ぜひ実際に体験をしてみてください。

参加費 無料

現地
開催

2024. 12. 14 (土)

開催場所 沖縄県立大平特別支援学校 (沖縄県浦添市大平 1-27-1)
校内の駐車場がご利用いただけます。

開催時間 10:00 - 15:00

知的・発達障害のある子どものICTを活用した自立・社会参加を支援する教育を考える 講演会・機器体験会

障害のある子どもの学びや生活を支えるために、ICT機器を活用するための講演会、レクチャー、相談会などを開催します。これらを通して、教育現場や家庭で役立つ具体的なアイデアや考え方、最新情報を学べる場となっています。この機会に、子どもたちの学びと生活の幅を広げるICTの可能性と一緒に探求してみませんか？日々の支援がより楽しく、充実したものになることを目指して、皆さまのご参加をお待ちしています。

魔法のキャラバン in 沖縄

※事前予約制

プログラム内容・時間 (9:30 受付開始)

1. 講演 10:00～11:30

「軽度知的障害・発達障害のある人のICTを活用した自立・社会参加を支援する教育を考える」

講師：中邑 賢龍（東京大学先端科学技術研究センター シニアリサーチフェロー）
赤松 裕美（東京大学先端科学技術研究センター 特任助教）

2. 機器体験会 11:30～13:30

「読む」「書く」「聞く」「話す」「計算する」「探す」など、子どもが学習や自立・社会参加のために使える様々なツールやアプリの便利な機能を、実際に機器に触れていただきながら体験することができます。

※混雑緩和のため、受付時に入場整理券を配布いたします。

3. 講演 13:30～15:00

「重度知的障害・重度重複障害のある人のICTを活用した自立・社会参加を支援する教育を考える」

講師：中邑 賢龍（東京大学先端科学技術研究センター シニアリサーチフェロー）
赤松 裕美（東京大学先端科学技術研究センター 特任助教）

お車でお越しの際は、校内の駐車場をご利用いただけます。

昼食が必要な方は各自でご用意ください。会場内で飲食が可能な休憩スペースを設けますので、そちらで昼食をお取りいただくことが可能です。

対象者・定員 本イベントに興味のある教育関係者・児童生徒とその家族・自治体関係者 120名程度

費用 参加費 無料

応募期間 2024年11月12日(火) 14:00～12月12日(木) 24:00まで

※定員に達し次第、申し込みを締め切らせていただきます。

申し込みは
こちら ▶



「LEARN」とは

東京大学先端科学技術研究センター「LEARN」は、現代の教育課題を解決するための実践研究を行っています。社会の複雑化により、子どもたちの知識がリアリティを失い、プログラム化された教育によってレジリエンスも低下しています。効率化社会の中でユニークな子どもたちが排除されたり、全ての子どもに社会が標準的だと考える子どもに近づく努力が求められる現状を改善するため、「LEARN」は未来型のダイバーシティ教育モデルを提案・実証しています。これには、教育関係者向けの研修、子ども向けのアクティビティ、保護者向けの子育てプログラムが含まれています。

「魔法のプロジェクト」とは

魔法のプロジェクトは、ICTとこれまで培ったノウハウを活用し、インクルーシブな教育を推進する取り組みです。特別支援学校や特別支援学級、通常学級に所属する児童・生徒および教員にICT機器を提供し、活用実践事例を研究・公開することで、障がい児の学習・生活支援を促進することを目指しています。2009年に開始され、これまでに700校以上が実践研究に協力しています。このプロジェクトは、小・中学校・高等学校・特別支援学校においてICTの効果的な活用を通じて、すべての児童・生徒の学びを支えることを目的としています。

