



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」

子どもの学びや生活にICT機器を活用するための 講演会・機器展示・相談会

午前：親子・支援者向けプログラム 午後：学校関係者向けプログラム

読み書き計算が苦手、じっと座ってられない、コミュニケーションが上手くいかないなど、あなたやあなたの周りに悩みを抱えている小中学生はいませんか？最新のICT機器を知り、子どもに合った使い方ができれば、学びの楽しさに気づき、自信の回復にもつながります。

in 鹿児島



あなたの街に
個別最適な学びの専門家がかがいます。
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

2024.11.2 (土)

開催場所 鹿児島市教育総合センター3階 青年会館
(鹿児島県鹿児島市山下町 6-1)

※センター内の駐車場、市役所の駐車場はご利用いただけません。
恐れ入りますが、お近くのパーキングをご利用ください。

開催時間 **親子・支援者** 9:30 ~ 12:15 **学校関係者** 13:15 ~ 15:30

子どもの学びや生活に ICT 機器を活用するための 講演会・機器展示・相談会

子どもの学びや生活に ICT 機器を活用するためのレクチャー、講演会、相談会、研究授業などを開催します。学習に困難を抱える子どもたちが ICT 機器を自由に試せる貴重な機会も提供します。これらのイベントは、多くの教師、児童・生徒、保護者の皆様にとって、日々の子どもの学びを支える・考える上で、とっても楽しく有益な内容になると思います。ぜひ、ご参加いただき、最新の ICT を活用した教育の可能性を一緒に探求しましょう。子どもたちの未来をより豊かにするための一歩を踏み出してみませんか？皆様のご参加を心よりお待ちしております。

親子・支援者向けプログラム

プログラム内容・時間 (9:15 受付開始)

※参加には事前の申し込みが必要です

1. 講演会 9:30～10:30

「学習や生活のつまずきを、スマホやタブレットで解決してみませんか？」

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）

2. 機器展示・相談会 10:45～12:15

「読む」「書く」「聞く」「話す」「計算する」「探す」など、子どもが学習で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。

対象者・定員

学びにつまずきのある児童生徒とその家族（保護者・家族・子どもだけの参加も可能です）・
そういった子ども達の教育に関心のある方々 / 80名程度

学校関係者向けプログラム

プログラム内容・時間 (13:00 受付開始)

※参加には事前の申し込みが必要です

1. 講演会 13:15～14:15

「教室の中での学習のつまずきを、スマホやタブレットで支援するには」

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）

2. 機器展示・相談会 14:30～15:30

「読む」「書く」「聞く」「話す」「計算する」「探す」など、子どもが学習で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。

対象者・定員

学びにつまずきがある児童生徒に対する ICT 活用に興味がある教員 / 60名程度

応募期間

2024年10月10日（木）14:00～
10月31日（木）24:00

※定員に達し次第、申し込みを締め切らせていただきます。

応募方法

申し込み方法・詳細

全ての方のお申し込み、および、詳細は、こちらよりご確認ください。
https://learn-project.com/so_2024/kagoshima/



「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。



プログラムに関するお問い合わせ先

LEARN 事務局（東京大学先端科学技術研究センター 個別最適な学び寄付研究部門内）
<https://learn-project.com/contact>

