



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

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 淡路島



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

オンライン

2024. 7. 23 (火)

保護者向け
事前オンライン子育て相談会

※申し込みが必要です。

現地開催

2024. 7. 26 (金)

場所 南あわじ市湊地区公民館

時間 開始 10:00 / 終了 15:00

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。

魔法のキャラバン in 淡路島

※ 事前予約制

1. 講演会

「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、赤松裕美（東京大学先端科学技術研究センター）

2. 機器展示

「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を

楽しいミッションを通してお試しください。 ※機器に実際に触られます。

3. フリートーク（質疑応答）

機器の活用や子育てについて、参加者と講師が対話形式で考える場です。

4. 教育関係者・自治体関係者向け機器説明会

「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をレクチャーします。

5. 教育関係者・自治体関係者向けの振り返りタイム

活動の振り返りと、今後の教育について議論する場です。

対象者：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（保護者・家族・子どもだけでの参加も可能です）・自治体関係者
費用：参加費無料

応募期間：2024年6月20日（木）18時～当日まで

申込み方法・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/minamiawaji/

申し込みは

こちら ▶



オンライン

【保護者向け 事前オンライン子育て相談会】

2024年7月23日（火）20:00～21:00

講師：赤松裕美（東京大学先端科学技術研究センター）

※申し込みが必要です。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。



プログラムに関するお問い合わせ

LEARN 事務局（東大先端研個別最適な学び寄付研究部門内）<https://learn-project.com/contact>



共催：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、ソフトバンク株式会社

後援：文部科学省、南あわじ市教育委員会、南あわじ市・洲本市小中学校教育委員会 協力：南あわじ市自主的研修グループ