



# 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」

### 知的障害や肢体不自由のある子どもの 学びや生活に ICT 機器を活用する 講演会・機器展示・相談会

思ったらずぐに行動をしてしまう、指示が通らない、ルールが守れずトラブルになってしまう、意欲がないように思われてしまう、表現が微細で子どもの思いを汲み取りにくいなど、知的障害や肢体不自由のある子どもとのコミュニケーションに悩みを抱えている保護者や先生方に向けて、講演会・機器展示・相談会を開催します。

in 高松



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. 9. 23 (月・祝)

場所 香川大学 OLIVE SQUARE 内「多目的ホール」

時間 講演会・相談会 10:30 - 11:45  
機器展示 12:30 - 13:30

## 知的障害や肢体不自由のある子どもの学びや生活に ICT 機器を活用する 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、相談会を開催します。コミュニケーションに困難さのある子どもたちと、どんな場面や方法でやり取りをすると、より子どもに伝わりやすくなるのだろうか、より子どもの意思を理解しやすくなるのだろうか。ICT機器を自由に試せる機会も活用しながら、様々なアイデアを考えてみませんか。これらのイベントは、多くの教師、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と一緒に探求しましょう。皆様のご参加を心よりお待ちしております。個々の子どもの発達に応じた、コミュニケーションの方法やICT機器の活用ができれば、学びや生活の中にもっと楽しさが生まれるはずですよ。

### 魔法のキャラバン in 高松

※ 事前予約制

#### 1. 講演会 10:30 - 11:45

##### 「知的障害や重度重複障害のある子どもの個々に応じた コミュニケーション支援とICTや支援技術の活用について」

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）、  
坂井 聡（香川大学教育学部 特別支援教育領域 教授）、巖淵 守（早稲田大学 人間科学学術院 教授）、  
赤松裕美（東京大学先端科学技術研究センター 特任助教）

#### ランチブレイク 11:45 - 13:00

- ※ 講演会場横のカフェにてランチや飲み物を摂ることが可能です。
- ※ ランチ購入予定の方は、講演会・機器展示の事前お申込みの際に合わせてご予約ください。
- ※ ランチの金額（フリードリンク・お菓子付き）は、大人1人1,500円、学生1人1,000円です。当日現金支払いです。
- ※ ランチの予約締め切りは、9月18日（水）です。アレルギー対応食については、今回提供はございませんのでご了承ください。

#### 2. 機器展示 12:30 - 13:30

障害のある子どもが学習や生活を楽しく、わかりやすくするための様々なツールやアプリをお試しいただけます。  
※ 機器に実際に触れられます。

講師：巖淵 守（早稲田大学 人間科学学術院 教授）、LEARNメンバー

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・自治体関係者

定員：100名（先着順）

費用：参加費無料

応募期間：2024年9月2日（月）～当日まで ※ただし、定員になり次第締め切りとさせていただきますので、お早めにお申込ください。

#### 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/takamatsu/](https://learn-project.com/so_2024/takamatsu/)

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。



### 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>

