



「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・機器体験会・相談会

in 札幌市



「読むのが苦手」「書くのに時間がかかる」「忘れ物が多い」
そんな子どもたちの「学び方」を
ICTで変えるヒントがここにあります。

参加費 無料

現地
開催

2025. **6.28** (土) 13:30 ~ 16:30 (13:00 受付開始)

開催場所 札幌市立栄町小学校 (受付: 体育館入口前)

(札幌市東区北 36 条東 13 丁目 3-1)

※会場には公共交通機関にてお越しいただきますよう、ご協力をよろしくお願いいたします。

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

「授業についていけない」「書くのが苦手」「話を聞いてもすぐに忘れてしまう」「忘れ物が多い」――

学びや生活に困りごとを抱える子どもたちは、その理由をうまく言葉にできないまま、学ぶ意欲を失ってしまうことがあります。

まわりの大人たちも、「なぜできないのか」「どう支えればいいのか」に戸惑い、手をこまねいてしまうことも少なくありません。

このイベントでは、そうした困難を支えるための ICT 機器の活用法を、講演・機器体験会・相談会を通して体験的に学ぶことができます。

「苦手だから嫌い」だった学びが、「これならできそう」に変わるきっかけになるかもしれません。

魔法のキャラバン in 札幌市

※参加には事前の申し込みが必要です。

プログラム内容 (13:00 受付開始)

1. 講演会 13:30～14:30

「学びや生活の困難さを、スマホやタブレットで解決してみませんか？」

子どもが学習・生活でつまづく背景には何があるのか、ICT 機器を使った支援の方法についてどのような方法があるのかを分かりやすく話します。

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 14:30～16:30

「読む」「書く」「聞く」「話す」「計算する」「探す」など、子どもが学習や生活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。子どもには、ミッションに挑戦しながら ICT 機器を楽しく体験できる、スタンプラリーをご用意しています。出入り自由です。

3. 相談会 15:30～16:30

教育や子育ての中で感じる疑問や困りごとを共有し、ヒントを持ち帰る相談会です。個別ではなく、集まった皆さんと行うグループ相談会です。「うちも同じ」「それ、やってみよう！」そんな声が飛び交う中で、他の方の話からもたくさんの気づきが得られます。
※児童生徒のご入室はできません（幼児は可能です）。

講師：中邑 賢龍、赤松 裕美

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（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 / 100 名程度

応募期間 2025 年 6 月 26 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

https://learn-project.com/so_2025/sapporo/



希望者のみ オプションプログラムのご案内 応募締切：6 月 15 日（日）17:00 まで

2日間コース [6/28 ICT 講演会・機器体験会 + 6/29 果樹園で ICT 実践プログラム]

「ICT 機器を学びに活用する基礎を学んで、果樹園で実践的に使ってみる」プログラム

2日間コースでは、1日目の ICT 機器の体験に加えて、2日目に実生活の中で実践してみるという、一連の学びの流れを親子で体験できます。1日目は、タブレットや支援アプリなどを使って、「自分に合った学び方」や「困りごとへの対応のヒント」を学ぶ講演と機器体験会です。2日目は、果樹園というリアルな環境で、実際に ICT 機器を活用しながら働いてみる実践の時間です。子どもたちは、仕事や収穫に ICT 機器を活用しながら取り組み、保護者は自然の中で「子育て作戦会議」に参加し、子どもの新たな姿を見守ります。最後には、1日目に触れたツールを使って、感想文の作成にもチャレンジします。

参加費 無料 オプションプログラムへの申し込みはこちら

<https://system.learn-project.com/lwnyoichi2025andsapporo/>



日時

2025 年 6 月 28 日（土）13:30～16:30
および 6 月 29 日（日）9:00～14:30

会場

6月28日：札幌市立栄町小学校
6月29日：余市町内の果樹園

対象

小学1年生～高校3年生相当（18歳まで）の子どもとその保護者 / 5組10名

詳細

6月28日：上記の内容と同様です。
6月29日：こちらからご確認ください。

https://learn-project.com/ni_yoichi2025/



「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。

プログラムに関するお問い合わせ先

東京大学先端科学技術研究センター LEARN 事務局

<https://learn-project.com/contact/>

