

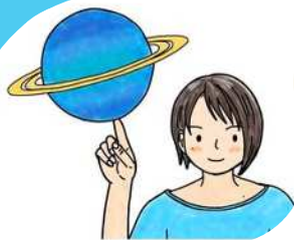
2025年6月3日（火）  
愛知県公立大学法人 愛知県立大学  
担当 学術情報部 研究支援・地域連携課  
尾澤・山田・向  
電話 0561-76-8843  
E-mail: renkei@bur.aichi-pu.ac.jp

2025年度愛知県立大学公開講座(リカレント研修講座)  
**読み書き障害の子どもの学び方を考える**  
**\*KIDSCOLOR 講座～特別な配慮が必要な子どもの理解と支援～の1コマ**  
開催のお知らせ

愛知県立大学は、地域社会への貢献や生涯学習に向けた取り組みの一つとして、以下のとおり、公開講座(リカレント研修講座)を開催いたします。是非、貴社にてお取り上げいただきますとともに、ご取材いただきますようお願い申し上げます。

- 【題 目】** **読み書き障害の子どもの学び方を考える**  
**\*KIDSCOLOR 講座～特別な配慮が必要な子どもの理解と支援～の1コマ**
- 【概 要】** 通常学級には学習に困難を抱える子どもも多く、周囲に気づかれずに「自分ではできない」と学びへの意欲を失うことがあります。叱責や課題の負担が子どもを追い詰める場合もあるため、大人が困り感に気づき、個に応じた学び方を支援することが重要です。現在は多くの学校でタブレットが活用されており、それにより苦手を補い、学びの達成感を得ることが可能です。本講座では、タブレットを活用した支援の方法を全国で実践されている平林先生を招き、アプリ操作のグループワークを通じて、子どもたちの笑顔につながる学びについて考えます。
- 【講 師】** 平林 ルミ 氏（学びプラネット代表・  
東京大学大学院教育学研究科付属バリアフリー教育研究開発センター特任助教）
- 【日 時】** 2025年8月4日（月）10時00分から15時00分まで（昼休憩1時間）
- 【会 場】** 愛知県立大学長久手キャンパス K棟多目的ホール
- 【定 員】** 先着40名
- 【交通アクセス】** 東部丘陵線(リニモ)「愛・地球博記念公園」駅下車 徒歩5分
- 【参加申込】** 8月1日(金)までに、本学地域連携センターWebサイト  
(<https://www.bur.aichi-pu.ac.jp/renkei/index.html>) にアクセスいただき、  
所定の申込フォームよりお申し込みください。
- 【受講料】** 4,000円(税込)
- 【取材申込】** 研究支援・地域連携課までご連絡ください。(メール: renkei@bur.aichi-pu.ac.jp)
- 【共 催】** NPO法人 春日井子どもサポートKIDS COLOR  
愛知県立大学 生涯発達研究所／地域連携センター
- 【後 援】** 春日井市教育委員会

※感染症の感染拡大や自然災害等により、イベント実施方法や内容等に変更が生じる場合は、本学地域連携センターWebサイトにてお知らせいたします。



学びプラネット  
平林ルミ先生  
と学ぼう！

2025

8/4 月

／考えよう！やってみよう！／

## 読み書きに困難がある 子どもの支援

### プログラム

午前の部 10:00~12:00

### 読み書きに困難がある子どもの学びとは

読み書きに困難さがある子どもの学びにくさを知り、どのようなサポートがあったらよいかを考えます

午後の部 13:00~15:00 \*タブレットの貸出あり

### ICTによる読み書きサポート

グループワークでアクセシビリティ機能や基本アプリを使ってみます

対面開催！

### 会場

愛知県立大学 長久手キャンパス  
学術文化交流センター地下1階 多目的ホール

交通アクセス：東部丘陵線（リニモ）  
「愛・地球博記念公園」駅下車徒歩5分

### 定員

先着 **40名**

### 受講料

税込 **4000円**

### 講師

平林 ルミ  
先生



学びプラネット代表  
東京大学大学院教育学研究科附属  
バリアフリー教育研究開発センター  
特任助教

コーディネーター：志村美和（NPO法人春日井子どもサポートKIDS COLOR代表）/  
瀬野由衣（教育福祉学部准教授）

お問い合わせ：愛知県立大学 学術情報部 研究支援・地域連携課  
メール：renkei@bur.aichi-pu.ac.jp

お申し込みは  
フォームから



共 催 NPO法人 春日井子どもサポートKIDS COLOR  
愛知県立大学 生涯発達研究所／地域連携センター  
後 援 春日井市教育委員会



愛知県立大学  
Aichi Prefectural University

2015 NPO 春日井子どもサポート  
KIDS COLOR