

# 障害のある子どもから大人まで、先生・支援者に知ってほしい 学びの多様性とアクセシビリティ



東京大学  
THE UNIVERSITY OF TOKYO

2019.11.28.Thu

@東京学芸大学附属図書館 1F ラーニング コモンズ



## 第1部 ATライブラリー

### 『学習・生活をアシストする支援技術体験』

時間：14:30～17:00 ※出入り自由

解説付きツアー30min ①15:00～、②16:00～

目的：障害のある方々をアシストする支援機器の体験

対象：学内外のどなたでも（定員はありません）

※参加申込も不要です。直接会場へお越しください

プレゼント：学習や生活に役立つ支援機器リスト

特任研究員  
森脇 愛子です



## 第2部 AccessReading体験講座

### 『教科書のアクセシビリティを考えよう』

時間：18:00～19:30 ※予約制

目的：教科書等の電子データを用いた学び方の体験

定員：先着30名

対象：学内の大学生・大学院生、大学教職員、現職教員、

ユーザーとなる児童生徒とその保護者も歓迎です！

持ち物：BYOD (Bring Your Own Device)

※児童生徒の場合は保護者の方と一緒にご参加ください。

特任研究員  
風早 史子です



### 【事前申込】

オンラインフォームにて参加を受け付けています！

➔ <https://forms.gle/62dSUQRjHFKHSWt68>

（右のQRコードを読み取るとフォームに移行します）



### 【連絡先】

東京大学PHED（担当：森脇）

ご質問などはPHEDウェブサイトの「お問合せ」からお送りください。 <https://phed.jp>

※ 先着制のため、定員に達し次第フォームを閉じます。  
※ 障害等による合理的配慮をご希望の方もフォームにご入力ください。

東大PHED

検索



## 第1部

# ATライブラリー



### 『学習・生活をアシストする支援技術体験』

●全国には障害のある大学生・大学院生は約30000人います（日本学生支援機構，2019年）。障害の種類や特性は多様ですが、障害学生のアクセシビリティを保障し、その能力を十分に発揮できる環境を整えたいものです。「学びやすさ」「生活しやすさ」をアシストするテクノロジーや支援技術（AT: Assistive Technology）を用いることもその一歩です。

私たち東京大学が行うプロジェクトでは、大学等の障害学生支援・入試の担当部署、あるいは障害のある学生を雇用する官公庁、企業、団体などで準備しておくとい支援機器やソフト・アプリ等を含め、約100点ライブラリーとして備えています。今回はその一部を持参する出前ライブラリーです。みなさんにもぜひ見学・体験していただきたいです。

■東京大学PHEDとは  
Platform of Higher Education and Disability; 障害と高等教育に関するプラットフォーム形成事業は文科省からの補助を受け、2017年から東京大学が取り組んでいる3年間のプロジェクトです。

【事務局】  
東京大学先端研 人間支援工学分野  
近藤武夫研究室内  
WEB: <https://phed.jp/>  
MAIL: [phed-secretary@at.rcast.u-tokyo.ac.jp](mailto:phed-secretary@at.rcast.u-tokyo.ac.jp)



## 第2部



# AccessReading体験講座

### 『教科書のアクセシビリティを考えよう』



●AccessReading（アクセスリーディング）」は・・・  
障害により読むことに困難のある児童生徒に向けた教科書・教材の電子データや、同じく読むことに障害のある人々に向けた書籍データを提供しているオンライン図書館です。学校で用いられる教科書等を、障害のある人の利用に配慮した電子書籍に変換したものを提供しています。

視覚障害・肢体不自由、発達障害等により印刷物を読むことに障害のある児童生徒も教室の中には複数います。子どもたちの教科書等のアクセシビリティについて考え、教員や支援者の方々にも多様な学び方をぜひ体験していただきたいです。



※電子書籍データの提供は、「著作権法第37条第3項」、「教科書バリエーション法（障害のある児童及び生徒のための教科用特定図書等の普及の促進等に関する法律）」「著作権法第33条の2」および「図書館の障害者サービスにおける著作権法第37条第3項に基づく著作物の複製等に関するガイドライン」に基づき、東京大学先端科学技術研究センター図書室が、読むことに障害のある児童生徒・学生の支援を目的として、同センター人間支援工学分野との共同で運営しています。

【事務局】  
東京大学先端研 人間支援工学分野 近藤武夫研究室内  
WEB: <https://accessreading.org/index.html>  
MAIL: [info@accessreading.org](mailto:info@accessreading.org)

## 学びの多様性 と アクセシビリティ

