



事務連絡

平成30年5月1日

各都道府県・指定都市・中核市教育委員会

教科用特定図書等御担当者 殿

文部科学省初等中等教育局教科書課

平成30年度音声教材普及推進会議の開催について

日頃より、教科用特定図書等の普及・促進に御協力いただき誠にありがとうございます。

文部科学省では、発達障害等により通常の検定教科書等において一般的に使用される文字や図形等を認識することが困難な児童生徒に向けた教科用特定図書等としての音声教材の普及促進を図るため、別添のとおり会議を開催します。

つきましては、域内の学校、機関等の関係者に御周知いただきますようお願いします。会議の詳細及び出席者登録等については追って御連絡いたします。

《本件問い合わせ先》

文部科学省初等中等教育局教科書課

教科用特定図書電磁記録係 渡辺、中山

TEL 03-5253-4111 (内線4743)

FAX 03-6734-3735

E-mail : kyokasyo@mext.go.jp



平成30年度音声教材普及推進会議実施要項

文部科学省初等中等教育局教科書課

1. 趣旨

発達障害等により、通常の検定教科書等において一般的に使用される文字や図形等を認識することが困難な児童生徒に向けた教科用特定図書等としての音声教材について、各教育委員会等の教科用特定図書等の担当者等に対して周知を図り、もって音声教材の普及推進に資することを目的として本会議を開催する。

2. 対象者

- (1) 各都道府県教育委員会の教科用特定図書等担当者
- (2) 市町村教育委員会の教科用特定図書等担当者
- (3) 学校の教員、保護者等

3. 開催方法及び開催日

- (1) 全国を5地区に分け、各地区ごとを開催する。
- (2) 各地区的構成は以下のとおりとする。ただし、会議日程の都合が合わない等の事情がある場合は、他地区の会議に参加することも可能とする。
- (3) 具体的な開催場所等については別に定める。

区分	開催場所及び開催時期	参加対象
北海道・東北地区	青森県 平成30年9月18日(火)	北海道、青森県、岩手県、秋田県、宮城県、山形県、福島県
関東地区	東京都 平成30年9月7日(金)	茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、東京都、神奈川県、千葉県、山梨県
北陸・東海地区	三重県 平成30年10月5日(金)	新潟県、富山県、石川県、福井県、長野県、岐阜県、愛知県、静岡県、三重県
近畿・中国地区	大阪府 平成30年9月25日(火)	滋賀県、京都府、兵庫県、奈良県、大阪府、和歌山县、鳥取県、島根県、岡山县、広島県、山口県
九州・四国・沖縄地区	鹿児島県 平成30年10月12日(金)	福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、熊本県、宮崎県、鹿児島県、香川県、愛媛県、徳島県、高知県、沖縄県

4. 内容

本会議の内容は概ね以下のとおりとする。なお、具体的な内容は別に定める。

- (1) 行政説明
- (2) 現状報告
- (3) 事例発表
- (4) 質疑応答
- (5) 研究協議
- (6) 講評

5. その他

- (1) 本会議の事務局は文部科学省初等中等教育局教科書課が行う。
- (2) 参加者の旅費は各教育委員会等の負担とする。
- (3) その他、本会議の開催に必要な事項は別に定める。

教科用特定図書等の普及促進について

音声教材について

音声教材とは、発達障害者等により、通常の検定教科書では一般的に使用される文字や図形等を認識することが困難な児童生徒に向けた教材で、パソコンやタブレット等の端末を活用して学習する教材。「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等に関する法律」(教科書パリアフリー法)に基づき、教科書発行者から提供を受けた教科書デジタルデータを活用し、ボランティア団体等が製作している。文部科学省から委託を受けた以下の団体が調査研究を行い、音声教材を作成し、読み書きが困難な児童生徒に無償で提供している。

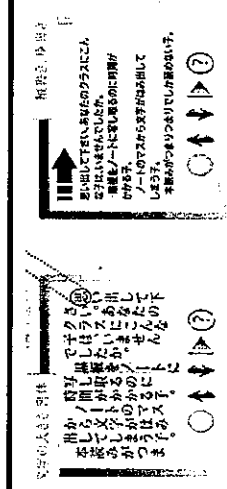
【文部科学省の調査によれば、平成30年度において、5,773人(小学校4,788人、中学校985人)の需要が見込まれている。】

音声教材製作団体の概要

公益財団法人リハビリテーション協会

〈研究内容〉

マルチメディアディアイディエイジー教材の効率的な製作方法及び提供の在り方について調査研究を実施
(<http://www.jsrpd.jp/>)



東京大学先端科学技術研究センター

〈研究内容〉

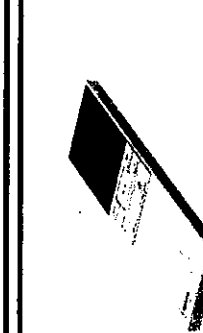
教科書デジタルデータを障害のある児童生徒の利用に配慮した形式に変換し、提供するためのシステム(AccessReading)の効率化について調査研究を実施
(<http://accessreading.org/about.html>)



NPO法人エッジ

〈研究内容〉

ICレコーダーで使用可能な音声教材「BEM」の効率的な製作方法に関する調査研究を実施
(<http://www.npo-edge.jp/>)



NPO法人テストと学習環境のユニバーサルデザイン研究機構

〈研究内容〉

見えない2次元コードと音声ペンを使った音声付き教科書の効率的な制作方法に関する調査研究を実施 (<http://www.udite.or.jp/>)

