

山梨盲学校盲ろう児教育実践資料群(デジタルデータ)の活用について ーデータベース公開と今後の展望ー

2025.11.26
IDRユーザフォーラム

山梨県立盲学校盲ろう教育研究委員会
山梨盲ろう教育資料活用委員会

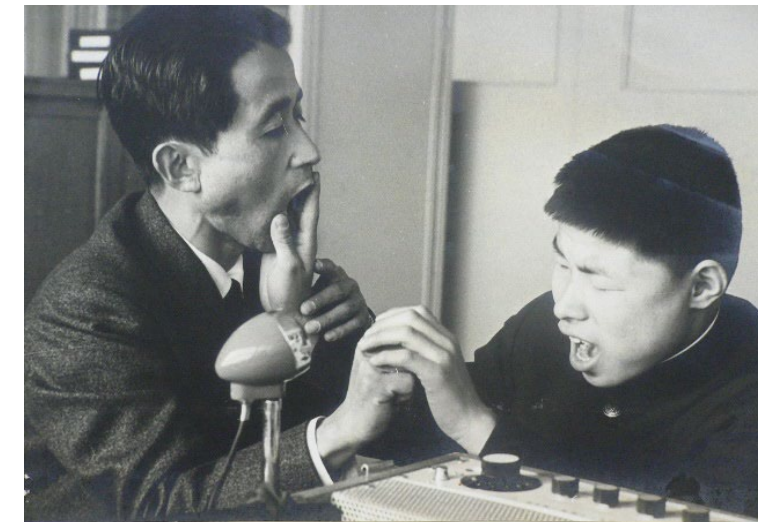
はじめに

・令和7年2月21日より、山梨盲学校の盲ろう児教育実践資料群が国立情報学研究所(NII)で学術目的に公開。

➡ 教育実践への活用等を期待

盲ろう児教育実践資料群

- ・山梨県立盲学校において、昭和24年から約20年間に渡り、日本で初めて先天性盲ろう児数名に対して行われた、言語訓練や生活指導に関する教育実践資料。
- ・東京大学の梅津八三教授(当時)を中心に科学的知見に基づいて模索・実践した教育の内容を克明に記録した授業ノートや指導記録、学習教材、発声口形モデル、盲ろう児が作成した点字紙など数万点に及ぶ記録や教育資料が残されている。



資料内容

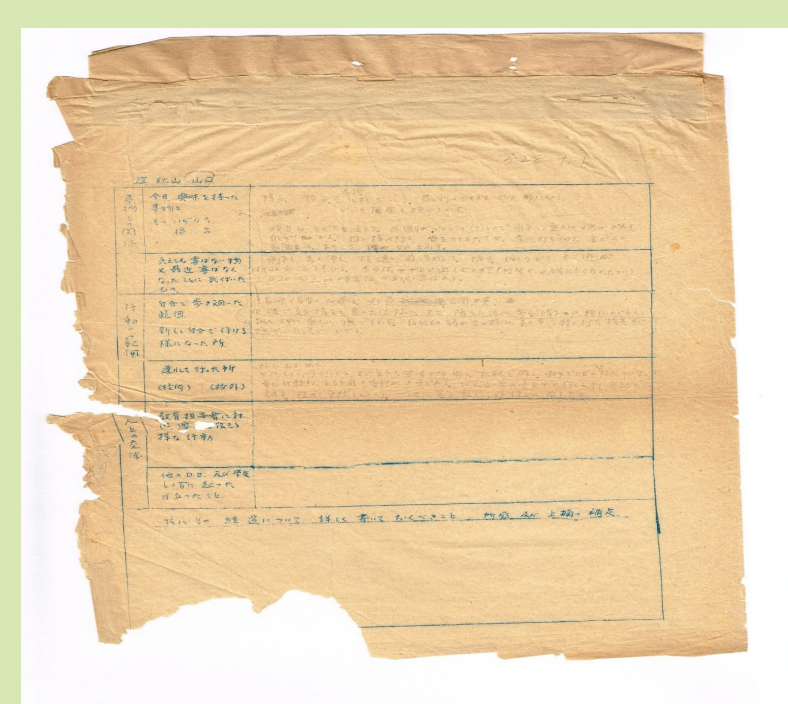
資料	数量
実験記録、観察記録 中版ルーズリーフ	約6,500枚
5インチ録音テープ	250本
16ミリ映画フィルム	約6,000フィート
35ミリフィルムネガ	約3500コマ
交信点字紙 (19cm×13cm)	約16,000枚
学習材料点字カード (9.5cm×6.5cm)	約16,000枚

- 1-1 盲ろう児からの点字資料
- 1-2 盲ろう児の日記類
- 1-3 指導記録類
- 1-4 成績、学級日誌、寄宿舎日誌
- 1-5 盲ろう児との往復書簡
- 2-1 概念形成学習教材(立体模型)
- 2-2 記号操作学習教材
- 2-3 教科学習教材
- 2-4 発声・口形教材
- 3-1 指導研究報告書
- 3-2 指導系統図
- 3-3-1 学校生活・日常生活映像など
- 3-3-2 発生過程記録録音等々

資料の意義と課題

- ・本報告で取り上げる先天性盲ろう児に対する山梨県立盲学校の長期指導記録と教材は、海外にもほとんど前例がない、具体的状況に関する多角的側面からのものあり、盲ろう児教育の方法論としての貴重な事例である。
- ・資料の劣化が懸念されており、電子化保存を進めている。

破損に瀕する手書き記録の例



デジタル・アーカイブ化の経緯

- ・資料劣化防止のため電子化プロジェクト発足
- ・筑波技術大学、早稲田大学など大学関係者の協力
⇒ 科学研究費事業に採択
- ・本校元校長を中心に外部団体(山梨盲ろう教育資料電子化事業実行委員会)が設立され、全国の賛同者からの寄付により電子化が実現

利用目的・提供対象者

利用目的 ⇒ 学術研究

提供対象者 ⇒ 大学および公的研究機関、
特別支援教育機関等の研究者や教職員

データベース構成

EMDBC-DB_2025

- └ EMDBC_manual_2025(HDD).pdf
- └ emdbc_document 各種ドキュメント
 - ├ 盲ろう教育資料概要.pdf
 - ├ 電子化プロジェクト概要.pdf
 - ├ report/ 本資料に関する報告書群
 - └ emdbc_db データベース本体
 - └ EMDBC_DB_2025.xlsx データベース(Excel)
 - └ EMDBC_DB_2025.accdb データベース(Access)
 - └ pdf/ 墨字資料・点字資料を電子化した PDF ファイル
 - └ wav/ 音声資料を電子化した WAV ファイル
 - └ txt/ 音声資料の文字起こしテキストファイル
 - └ jpg/ アルバムやスクラップブックを電子化した画像ファイル
 - └ unlisted/ スクラップブックを電子化した画像ファイル(未整理分)
 - └ 立体教材リスト/ 立体教材のリストと各教材の写真

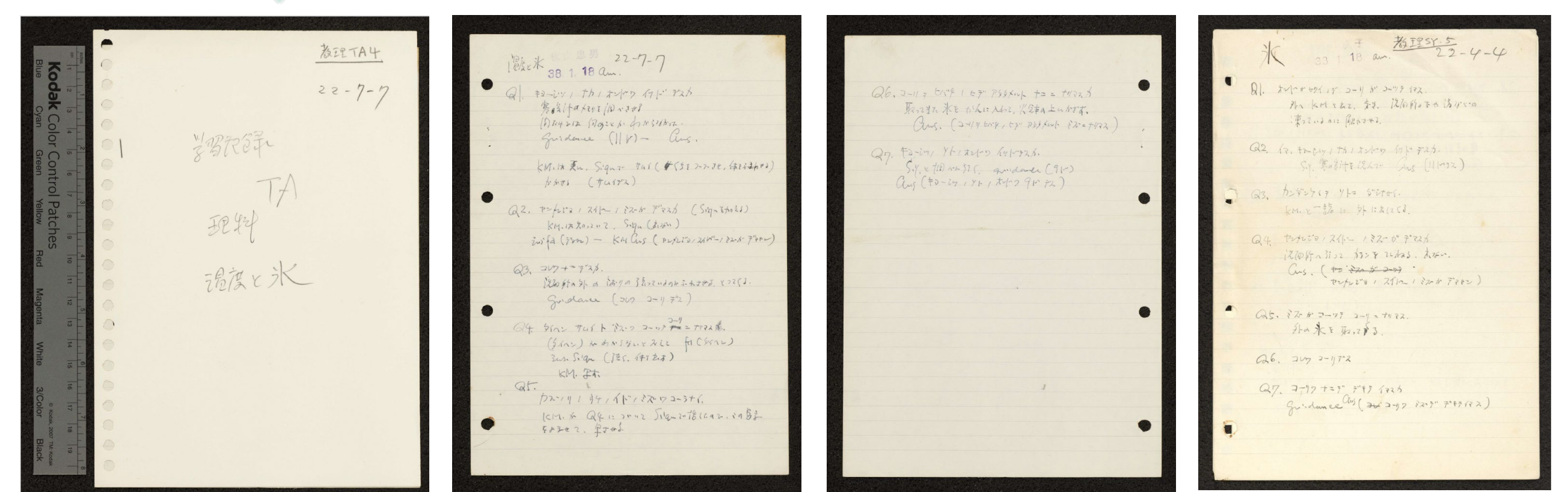
活用方法

検索条件入力エリアで項目指定

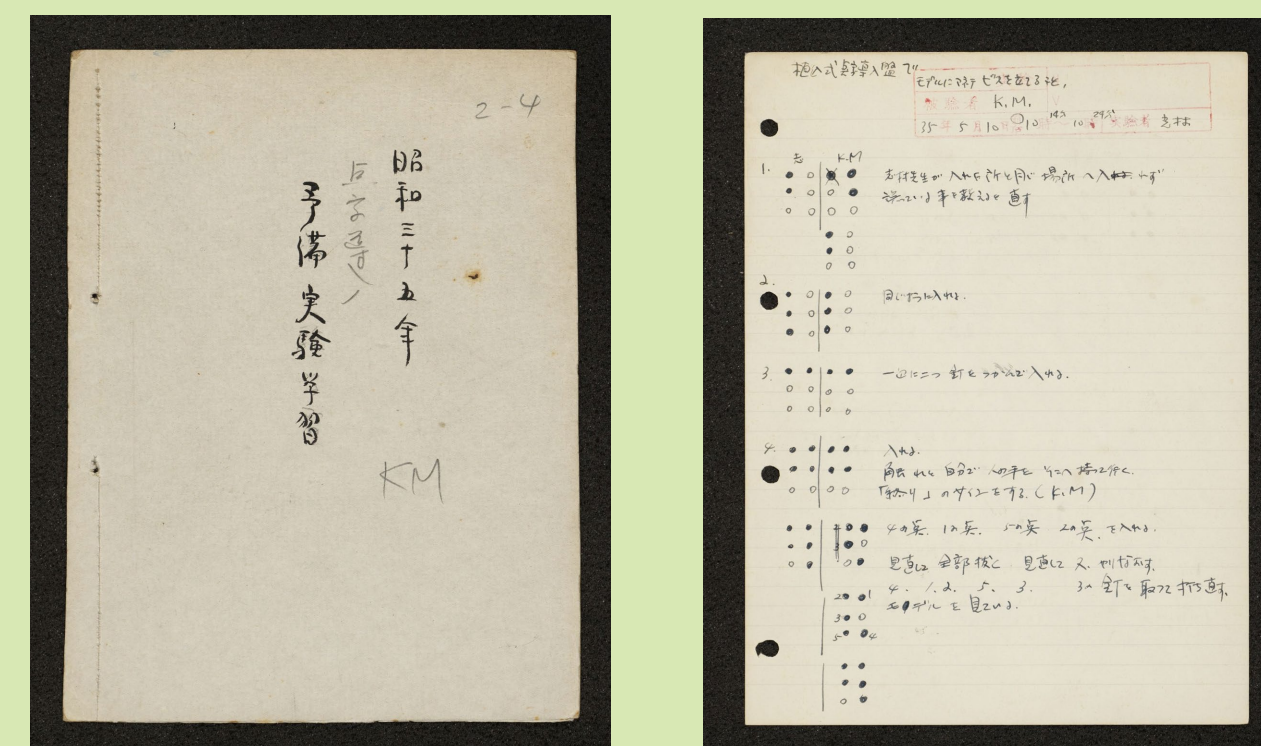
資料目録表示エリアで一覧表示

分類	記録	理料	水	管	人	の	体	作成者	表紙資料名	年月日	開始	梅津年月日	開始	年月日	終了	梅津年月日	終了	新編考	ファイルリンク	PDF
墨字	学習記録	理料	温度と水					宇宮	理料	S38/1/18	S38/1/18	S38/1/18							pdf/V07074.pdf	pdf/V07074.pdf
墨字	学習記録	理料	つさきの死	気道				宇宮	理料	S35/10/3	S35/10/3	S35/1/29	S35/11/21						pdf/V0732.pdf	pdf/V0732.pdf
墨字	理料	学習記録	理料	つさきと鎌倉				宇宮	理料	S36/9/22	S36/9/22	S36/9/27	S36/9/27						pdf/V0738.pdf	pdf/V0738.pdf
墨字	学習記録	理料	つさきの死					宇宮	理料	S35/10/3	S35/10/3	S35/1/29	S35/11/29						pdf/V0742.pdf	pdf/V0742.pdf
墨字	学習記録	理料	つさきの死	人	の	からだ		宇宮	理料	S40/5/28	S40/5/28	S40/7/15	S40/7/15						pdf/V0781.pdf	pdf/V0781.pdf
墨字	学習記録	理料	つさきの死	人	の	からだ		宇宮	理料	S42/7/18	S42/7/18	S43/2/21	S43/2/21						pdf/V0784.pdf	pdf/V0784.pdf
墨字	学習記録	理料	つさきの死	人	の	からだ		宇宮	理料	S41/8/18	S41/8/18	S41/12/20	S41/12/20						pdf/V0788.pdf	pdf/V0788.pdf
墨字	学習記録	理料	つさきの死	人	の	からだ		宇宮	理料	S43/4/9	S43/4/9	S44/3/11	S44/3/11						pdf/V0789.pdf	pdf/V0789.pdf
墨字	学習記録	理料	つさきの死	人	の	からだ		宇宮	理料	S44/4/8	S44/4/8	S44/12/3	S44/12/3						pdf/V0795.pdf	pdf/V0795.pdf
墨字	学習記録	理料	つさきの死	人	の	からだ		宇宮	理料	S36/11/8	S36/11/8	S36/11/8	S36/11/8						pdf/V0797.pdf	pdf/V0797.pdf
墨字	学習記録	理料	つさきの死	人	の	からだ		宇宮	理料	S36/11/9	S36/11/9	S36/11/9	S36/11/9						pdf/V0797.pdf	pdf/V0797.pdf
墨字	学習記録	理料	つさきの死	人	の	からだ		宇宮	理料	S37/5/9	S37/5/9	S37/10/9	S37/10/9						pdf/V0798.pdf	pdf/V0798.pdf

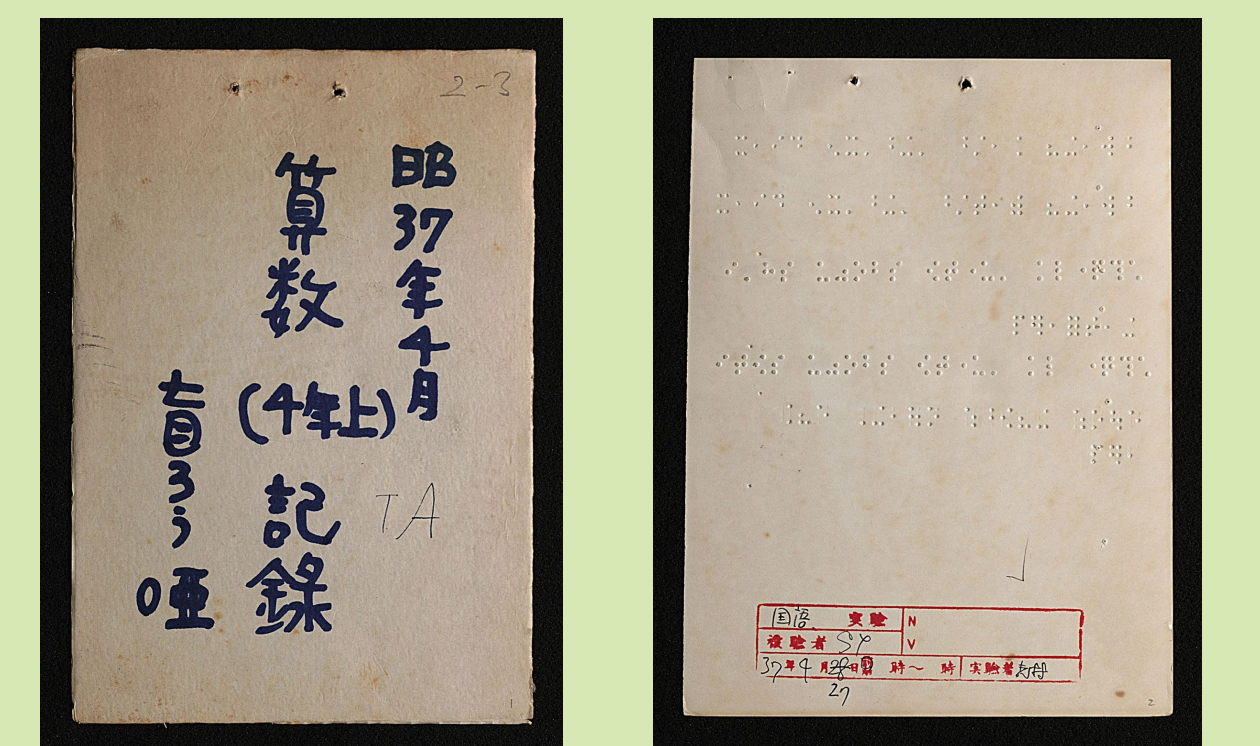
ファイルリンクから電子化資料を閲覧可能



墨字電子化サンプル

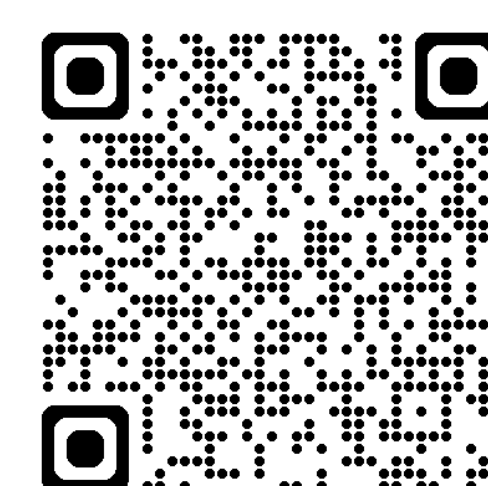


点字電子化サンプル



NIIでの公開

国立情報学研究所 情報学研究データリポジトリ
山梨盲学校 盲ろう児教育実践資料群
<https://www.nii.ac.jp/dsc/idr/rdata/EMDBC/>



本校HPからのリンク

NIIでの公開に加え、本校のHPからもリンクを提供。また、盲ろう教育に関する報告書として、文部省の資料が許可を得て掲載。



謝辞

筑波技術大学名誉教授 岡本明氏が本校の世界的にも貴重な盲ろう児教育実践資料が劣化していることから、活用も可能なように資料の電子化の取組が必要なことを本会にて報告していただきました。そして本会の関係の皆様、盲ろう関係の協会の皆様などからこの取組についてご寄付をいただき、電子化に取り組みことができました。この場をお借りし改めて感謝申し上げます。