

# JASEB ミニレター

2023年(令和5年)12月8日  
日本視覚障害理科教育研究会

## 第43回研究大会開催のお知らせ(2報)

師走を迎え、会員の皆さまにおかれましてはますます御清祥のこととお喜び申し上げます。本研究会は1980年に発足し、会員の皆様のお力により今年で43回目の大会を迎えることになりました。

今年の大会は、オンライン形式と対面形式のハイブリッド方式により開催いたします。研究発表や日頃の授業の実践報告など多くの方の御発表をお待ちしています。参加や発表を御予定の方は事務局まで御連絡ください。

研究大会は年に1回の機会です。近年の大会では、小学部の先生や理療科の先生の御参加も増えています。校内で広くお声掛けいただき、多くの皆様の御参加をお待ちしております。盲学校以外の会員の皆様、また、会員以外の皆様の御参加も歓迎いたします。

- (1) 日 時 2023年(令和5年)12月26日(火) 研究大会 13:00~16:00  
総 会 16:00~16:30  
(今回の大会は1日間の開催です。総会にも御参加ください。)
- (2) 会 場 「Zoom」を用いたオンライン形式と対面形式による開催(参加方法は、申込まれた方に個別にお知らせいたします。)
- (3) 参加申込 準備の都合上、参加を予定されている方は12月19日(火)までに事務局までメールにて御連絡ください。(今回はオンライン形式と対面形式のハイブリッド方式のため、事前の申し込みをお願いいたします。期限後のお申し込みはお受けできません。)
- (4) 内 容 例年、実践報告を中心に討議しています。非会員の方の発表も可能ですが、発表を予定されている方は発表タイトルを12月19日(火)までに事務局までメールにて御連絡ください。  
なお、発表資料は研究大会前にオンライン上に掲載し、参加申込者が閲覧できるようにいたします。発表資料の提出期限については、発表者に改めて御連絡いたします。
- (5) 参加費 オンライン形式による参加は、会員は無料、非会員も無料です。対面形式による参加は、会員は無料、非会員は1,000円を当日徴収いたします。
- (6) 懇親会 情報交換会を兼ねた懇親会は、今回は実施いたしません。

## 研究会・公開講座・研究協議会の御案内

※ 問い合わせ・申込み先はそれぞれ異なります。御注意ください。

### (1) 筑波大学公開講座「盲・弱視児童生徒理科実験指導研修講座」

主催：筑波大学

費用：8,600円(予定)

定員：16名

会場：筑波大学附属視覚特別支援学校

期日：2024年(令和6年)2月15日(木)午後及び16日(金)全日

例年、下記「視覚障害教育研究協議会」の前の2日間(木、金)で開催し、視覚に障害のある児童・生徒が保有する感覚を活用して主体的に観察や実験ができるようにするための、実習を中心とした指導者向けの実践的な講座です。

問合せ先：筑波大学東京キャンパス事務部企画推進課 Tel:03-3942-6572

### (2) 第20回視覚障害教育研究協議会

主催：筑波大学附属視覚特別支援学校

会場：筑波大学附属視覚特別支援学校

期日：2024年(令和6年)2月17日(土)

例年、盲学校の教員等を対象に授業の公開と研究討議を行っています。今年度の実施形態や内容については、今後、筑波大学附属視覚特別支援学校webページに公開されます。または下記までお問合せください。

問合せ先：筑波大学附属視覚特別支援学校研究・研修部 Tel:03-3943-5423

### 会費について

会費は、郵便振替でお振り込みください。

郵便振替口座 00150 - 4 - 97373 日本視覚障害理科教育研究会

年会費 2,000円(会員の方には、年1回会報を送付しています。)

### 日本視覚障害理科教育研究会(JASEB)

会長 元筑波大学教授 鳥山 由子

事務局 筑波大学附属視覚特別支援学校 中学部・高等部 理科

〒112-0015 東京都文京区目白台3-27-6

Tel:03-3943-5423 Fax:03-3943-5410 メール:info@jaseb.net

ホームページ:https://www.jaseb.net

## **[研究大会プログラム] 2023年(令和5年)12月26日(火)(今年度は1日のみです。)**

1. 会長挨拶
2. 自己紹介
3. 研究発表および研究協議
4. 総会
  - (1) 会計報告
  - (2) 運営について
  - (3) その他
5. 情報交換、その他

## **[研究発表の内容]**

(発表の順番は、当日変更になる可能性があります。また、追加の発表内容がある予定です。詳細は当日お知らせいたします。)

- ① 森林観察における学び—盲学校小学部1年生の夏休み観察会から—  
森林総合研究所多摩森林科学園 大石 康彦
- ② 博物館でのインクルーシブ展示の試み —地域創成科学科展を事例として—  
東京農業大学 町田 怜子  
東京農業大学院地域創成科学科専攻M2 池内 風香
- ③ 廉価版感光器について  
愛知教育大学 児玉 康一
- ④ 電子計測器を使った実験について  
元筑波大学 鳥山 由子
- ⑤ (中・高生物分野) 動きによる変化の過程を理解するための工夫  
筑波大学附属視覚特別支援学校 武井 洋子
- ⑥ 中学部・高等部の化学実験における火の導入  
筑波大学附属視覚特別支援学校 佐藤 深五
- ⑦ ・小学部点字教科書編集についての報告  
・『点字学習指導の手引』の紹介  
・視覚障害者用方位磁石に付いての報告  
筑波大学附属視覚特別支援学校 柴田 直人

# 会員の皆様へお願い

今後、JASEB では、ミニレター  
1 報・2 報の発送や、その他の情報を  
発信をメールで発信させていただき  
たいと考えています。

そこで、皆様のメールアドレスを  
下記の JASEB 事務局アドレス宛に  
お知らせいただけましたらと思  
います。

**info@jaseb.net**

メールを送信される際に、お名前、  
御所属もお知らせください。

御協力どうぞよろしくお願  
いいたします。

JASEB 事務局