

## [研究大会プログラム]

1日目 7月29日(月) (午後)

1. 会長挨拶
2. 自己紹介
3. 研究発表および研究協議①
4. 懇親会(会場をあらためます)

2日目 7月30日(火) (午前)

5. 総会(会計報告、運営についてなど)
6. 研究発表および研究協議②
7. 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。)

1日目 7月29日(月) (午後)

- ① 山形発! 音声読み上げ測定器「あすめる」の実践報告と、“新あすめる”の開発について

有限会社エクストリーム	大滝 利行
那須電機株式会社	那須 広紹
山形県立山形盲学校	石澤 洋喜

- ② 読み上げ式直流電圧計と電流計を活用した実践

筑波大学附属視覚特別支援学校	平野 祐希子
----------------	--------

- ③ 盲学校の理科授業と校外学習における樹木観察

森林総合研究所多摩森林科学園	大石 康彦
----------------	-------

- ④ 3Dプリンター模型の活用について

帝京平成大学	小森 次郎
福島県立視覚支援学校	佐久間 理江

2日目 7月30日(火) (午前)

- ⑤ 電気分解～考察カードゲーム～

筑波大学附属視覚特別支援学校	内藤 深五
----------------	-------

- ⑥ 電気を通すものと通さないもの 他

筑波大学附属視覚特別支援学校	山田 毅
----------------	------

- ⑦ 触って調べる(6) —ブタ腎臓の解剖—

筑波大学附属視覚特別支援学校	武井 洋子
----------------	-------

- ⑧ マグマの粘りけと火山の形の関係を理解する実験

筑波大学附属視覚特別支援学校	柴田 直人
----------------	-------

(飛び入り発表も可能ですが、できるだけ予め御連絡ください。資料は40部御用意ください。)

## 皆様へお知らせ

例年、このミニレター2報に本会誌『JASEB NEWS LETTER』を同封しておりましたが、今年度は諸般の事情により発行が遅れております。後日送付させていただきます。大変申し訳ございません。

