

## [研究大会プログラム]

2022年(令和4年)7月28日(木)(今年度は1日のみの開催です。)

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] (発表者修正版です。)

(発表の順番は、当日変更になる可能性があります。)

- ① 月の満ち欠けモデル教材  
筑波大学附属視覚特別支援学校 柴田 直人
- ② 点字の3Dモデル生成ソフト”Braille 3D”の活用  
公益財団法人黒部市吉田科学館振興協会 野寺 凜  
福島県立須賀川支援学校郡山校 佐久間 理江
- ③ 森林ではどこに注目したらよいかー野外観察のポイント  
森林総合研究所多摩森林科学園 大石 康彦  
森林総合研究所多摩森林科学園 井上 真理子
- ④ 「ひとりでできる呼吸機能検査」実践例  
筑波技術大学 志村 まゆら
- ⑤ 触察用ペーパークラフトの紹介  
沖縄美ら海水族館 横山 季代子  
沖縄美ら海水族館 塚原 誠  
札幌市立大学 若林 尚樹
- ⑥ 1. 指で確認する潮解  
2. 集気ビン中で酸素を作る  
元筑波大学附属視覚特別支援学校 浜田 志津子
- ⑦ 盲学校での維管束の観察ー茎や果実の断面と水の通りみちー  
筑波大学附属視覚特別支援学校 武井 洋子
- ⑧ 中高生の音の実験いろいろー触って作って楽しもうー  
筑波大学附属視覚特別支援学校 平野 祐希子