

## PROGRAM

- 13:00 **山本 健太郎** 研究紹介 + 意見交流

### 放射光X線解析に基づいた高性能蓄電池材料の設計

【所属】

奈良女子大学 研究院 工学系

【主な研究テーマ】

電気自動車の動力源や自然エネルギーの貯蔵媒体として用いられる蓄電デバイス内の材料開発に関する研究を行っています。



- 14:00 **評 載 永** 研究紹介 + 意見交流

### 環境心理に基づいた視環境評価手法の提案

【所属】

奈良女子大学 研究院 生活環境科学系

【主な研究テーマ】

人間の情報取得に大きく影響する視覚・聴覚特性に着目した快適な環境づくりのための研究を行っています。



- 15:00 **世良 啓太** 研究紹介 + 意見交流

### 技術リテラシー育成に向けた技術教育の取り組み

【所属】

奈良教育大学 技術教育講座

【主な研究テーマ】

児童・生徒の認知実態に基づいて技術・工学リテラシー育成に向けた技術教育を研究しています。



- 16:00 **交流会** ざっくばらん

第2回

研究交流会

〈大学内や両大学間の研究者交流を深めましょう〉

日時

2023年 **10月17日** (火) 13:00~16:30頃

場所

奈良カレッジズ交流テラス

形式

ハイブリッド（対面・オンライン併用）実施

申込

右のQRコードまたはURLからお申込みください



URL : <https://forms.gle/ZEAh33iw9PJnXJ5X9>

奈良教育大学と奈良女子大学の2大学の研究者・学生の相互交流・理解促進を目的に第2回『研究交流会』を実施します。今後も定期的に両大学の様々な研究者や学生の研究交流会を開催予定です。是非お気軽に会場までお越しください☆  
次回以降、聴衆側ではなく研究等の発表者側で交流会に参加したいといった想いをお持ちの方は、是非ご連絡ください！

〈お問合せ先〉

奈良カレッジズ連携推進センター  
☎ 0742-20-3411  
✉ yamato-class@cc.nara-wu.ac.jp