

University of California, Riverside



CDI-Mission 報告会第1部 海外派遣報告会

イノベーション支援センター
CDI-Mission 第1部



2023年 3月3日 (金) 13:00~

宇都宮大学陽東キャンパス 2号館 221 教室
(カリフォルニアからLIVE中継)

開会挨拶 平田 光男 工学部教授 イノベーション支援センターイノベーション部門長

講師 謝 肖男 宇都宮大学バイオサイエンス教育研究センター准教授

「新しい種子発芽イノベーションをたずねて九千里」



謝 肖男

宇都宮大学バイオサイエンス教育研究センター准教授。
現在、派遣先のカリフォルニア大学リバーサイド校において研究している植物の枝分かれの研究は、農業生産のイノベーション創出につながると期待されている。



Post Doctoral Research Results Presentation FY2022

CDI-Mission 報告会 第2部

CDI非常勤研究員研究成果発表会

Date 2023年 **3月3日** (金) **14:10~**

Place 宇都宮大学陽東キャンパス 2号館**221**教室

開会挨拶 **平田 光男** 工学部教授 (イノベーション支援センター イノベーション部門長)

研究成果発表研究員

謝 恵君 博士 (工学)

「変動磁場を利用した超精密磁気研磨法に関する研究-複合磁場を利用した場合の加工特性の検討-」

友井 拓実 博士 (生命科学)

「赤外光による加温を利用した植物の細胞操作とその農学的応用の試み」

Jeevika Alagan 博士 (Ph.D in Chemistry-Nanoscience and Technology)

「Construction of perovskite based electrochemical sensor for the detection of amino acids」