

## **NEWS RELEASE** (2026年3月10日)取材依頼

---

科学技術振興機構次世代科学技術チャレンジプログラム  
「かごしま未来創造ラボ」のご案内

—令和7年度鹿児島 Lab／曾於 Lab 受講生による学習成果発表会—

---

報道機関 各位

平素より本学の報道に関しては大変お世話になっております。次の科学技術振興機構次世代科学技術チャレンジプログラム「かごしま未来創造ラボ」の鹿児島 Lab／曾於 Lab 受講生による学習成果発表会について、取材方お願いいたします。

### 【趣旨等】

鹿児島大学では、科学技術振興機構の次世代科学技術チャレンジプログラムの支援を受けて、令和6年度より、県内の機関・団体や関連企業と連携・協力して、小学生・中学生の科学技術体験や課題研究を指導・支援する「かごしま未来創造ラボ」の活動を展開しています。

この度、令和7年度の鹿児島 Lab／曾於 Lab の受講生による学習成果発表会を開催することとなりました。

### 【日時】

令和8年3月15日(日) 9:00～14:00(予定)

### 【場所】

鹿児島大学教育学部第一講義棟101号教室ほか

### 【対象】

小学校5・6年生及び中学校1～3年生 49名

### 【内容】

8:40～ 受講生受付  
9:00～ オリエンテーション  
9:15～ 第1ステージ受講生発表  
12:00～ 第2ステージ受講生発表  
13:15～ サイトビジットプラス(ドイツ研修)報告  
13:30～ 閉講式  
14:00 (終了予定)

---

---

【出席者】

鹿児島県内からの応募者から選考された小学校5・6年生及び中学校1～3年生 49名とその保護者、鹿児島大学教員、県内教育関係者 合計100名程度

---

【問い合わせ先】

かごしま未来創造ラボ事務局

[mirai-lab@edu.kagoshima-u.ac.jp](mailto:mirai-lab@edu.kagoshima-u.ac.jp)

(かごしま未来創造ラボ HP)

<https://www.kagoshima-miraisozo-lab.com/>



鹿児島大学教育学部

准教授 内ノ倉 真吾

E-mail [uchinokura@edu.kagoshima-u.ac.jp](mailto:uchinokura@edu.kagoshima-u.ac.jp)

Tel 099-285-7805

Mobile 080-1580-7504(当日のみ使用)