

## NEWS RELEASE (2024年1月25日) 取材依頼

文部科学省国際原子力イニシアティブ事業「STEAM教育手法を活用し、エネルギー・環境問題を基盤とした理系教員養成原子力人材育成」の学習成果発表会のご案内  
-全国の理科教員志望学生によるエネルギー・環境問題に関する学習指導案の発表-

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。次の文部科学省国際原子力イニシアティブ事業「STEAM教育手法を活用し、エネルギー・環境問題を基盤とした理系教員養成原子力人材育成」の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】

鹿児島大学教育学部では、静岡大学を基幹大学とする文部科学省国際原子力イニシアティブ事業の「STEAM教育手法を活用し、エネルギー・環境問題を基盤とした理系教員養成原子力人材育成」に参画しており、日本全国の教育系大学の協力のもと、STEAM教育手法を活用しエネルギー・環境問題に知的基盤をもった理系教員養成系学生や現職教員を対象に重点的に教育を行い、グローバルな視点で原子力のメリット・デメリットを理解し、かつ原子力・放射線に関するリテラシーの高い教育者の育成に努めてきました。この度、今年度の総括として鹿児島大学教育学部にて今年度の成果発表のための総合討論会を開催することとなりました。

### 【日時】

令和6年2月16日（金） 8:30～12:45

### 【場所】

鹿児島大学教育学部 第2講義棟講義室B 他

### 【対象】

全国の教員養成系学部・大学院に在籍する学生とその指導教員

### 【内容】

プログラム：8:30～11:15 指導案発表 ポスター発表形式

11:25～12:25 話題提供 北海道教育大学釧路校 森健一郎 教授

12:25～12:45 講評・表彰式（12:45終了予定）

### 【出席者】

全国の教員養成系学部・大学院に在籍する学生とその指導教員 42名（予定）うち学生23名

---

**【問い合わせ先】**

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

静岡大学理学部附属放射科学教育研究推進センター

准教授 大矢 恭久

E-mail : [oya.yasuhisa@shizuoka.ac.jp](mailto:oya.yasuhisa@shizuoka.ac.jp)

Tel : 054-238-4803 / 090-6174-1220