

令和5年3月6日

文部科学記者会、科学記者会  
静岡県社会部記者室  
青森県社会部記者室 御中

国立大学法人静岡大学

**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」における総合討論会開催のお知らせ**

静岡大学理学部では 2022 年 8 月より文部科学省国際原子力イニシアティブ事業において「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」を採択され、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青森県観光物産館アスパムで今年度 2 回目の総合討論会を開催することとなりました。

つきましては、取材・報道方お取り計らいをよろしくお願い申し上げます。

記

日 時：令和5年3月10日（金） 9:30～12:30

場 所：青森県観光物産館アスパム 5 階 あすなろ

内 容：9:30-11:00 STEAM 教育を活用した教育指導案発表（ポスター発表形式）

11:00-12:00 話題提供 「日本型 STEAM 教育の構築と展開」

藤岡達也先生（滋賀大学）

12:00-12:30 表彰式および講評

以上



お問い合わせ先

部局名 静岡大学理学部附属  
放射科学教育研究推進センター  
担当者 大矢恭久  
E-mail oya.yasuhisa@shizuoka.ac.jp