

令和 8 年 3 月 2 日

文部科学記者会、科学記者会  
静岡県社会部記者室、新潟経済記者クラブ 御中

国立大学法人 静岡大学  
学校法人新潟科学技術学園 新潟薬科大学

**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  
おける令和 7 年度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」に採択され、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、静岡大学と新潟薬科大学が共同で、新潟薬科大学新津駅東キャンパス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。新潟での本総合討論会の開催は初めてとなります。

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 8 年 3 月 7 日（土） 9:00～12:45

場 所：新潟薬科大学 新津駅東キャンパス  
新潟市秋葉区新津本町 1 丁目 2 番 37 号

内 容：9：00～10：00 指導案発表（前半）ポスター発表形式  
10：10～11：10 指導案発表（後半）ポスター発表形式  
11：25～12：25 話題提供「エネルギー環境問題と報道」 原子力産業新聞 石井敬之 氏  
12：25～12：45 講評・表彰式  
12：45 終了予定

以上



お問い合わせ先

（静岡大学）

部局名 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 Tel 090-6174-1220

（新潟薬科大学）

部局名 応用生命科学部

担当者 小長谷幸史

E-mail konayuki@nupals.ac.jp