

令和6年2月29日

文部科学記者会、科学記者会
静岡県社会部記者室 御中

国立大学法人静岡大学

原子力規制庁原子力規制人材育成事業「放射線規制及び災害に対応可能な実践力を有する放射線取扱主任者育成」における静岡大学での初めての實習開催のお知らせ

静岡大学理学部では2023年8月より原子力規制庁原子力規制人材育成事業において「放射線規制及び災害に対応可能な実践力を有する放射線取扱主任者育成」に採択され、富山大学、九州大学、岐阜薬科大学、金沢大学および琉球大学と連携し、一大学では実施できない充実した放射線測定・放射性物質取扱實習を実施し、原子力災害への迅速な対応力を育成する實習機会を提供するとともに、広い視点での原子力規制行政への興味を創出する人材育成プログラムの準備を進めてきました。この度、静岡大学で下記のとおり、本事業で初めての實習を行うことになりました。

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。

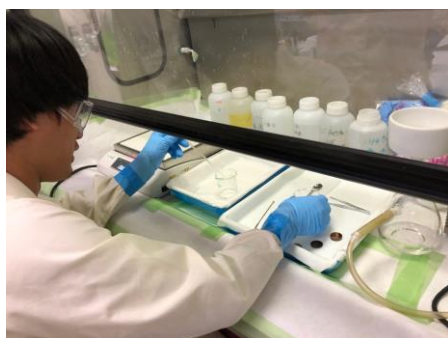
記

日時：令和6年3月3日（日） 14:00～18:00 および3月5日（火） 9:00～13:00

場所：静岡大学理学部 放射科学実験棟 他

内容：14:00-14:30 (9:00-9:30) 教育訓練
14:30-15:00 (9:30-10:00) 放射線化学に関する講義 奥野健二客員教授
15:00-18:00 (10:00-13:00) 放射科学実験棟内で實習
奥野健二客員教授、大矢恭久准教授

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
Tel 054-238-4803 090-6174-1220