

令和 5 年 3 月 24 日

報道機関 各位

ひみラボにおける高大連携活動のお知らせ

■ 概要

ひみラボ（富山大学理学部・氷見市連携研究室）において、富山大学理学部と大阪高等学校（学校法人 大阪学園）との高大連携活動を実施します。

富山大学の山崎裕治准教授と大阪高等学校の科学探究部（谷脇鉄平教諭）は、2020年から高大連携活動を続けており、コロナ禍においてオンラインあるいは対面での実習や発表会を重ねてきました。そしてこの度、昨年度に引き続き、ひみラボにおける現地フィールド調査と DNA 実習を実施することとなりました。フィールド調査においては、氷見市協力のもと、河川における魚類採集やイタセンパラ保護池の研修、さらに環境 DNA 分析（水中生物の DNA を調べる方法）のための採水作業を行います。DNA 実習では、環境 DNA 分析（魚種の特定）をひみラボにおいて行います。

つきましては、取材・報道方どうぞよろしくお願いいたします。

■ 日時・場所 他

3月29日（水）午後1時～午後5時:大浦池（富山県氷見市堀田）、

万尾川（富山県氷見市上久津呂）におけるフィールド調査・魚類採集

3月30日（木）午前9時～午後5時:ひみラボ（富山県氷見市惣領 1927）

における DNA 実習

出席者：富山大学理学部 山崎裕治准教授、理学部生 3 名

大阪高等学校科学探究部 谷脇鉄平教諭、他教諭 1 名、生徒 6 名

その他：教育機関では従来と同様の感染症対策を行なっております。

取材に際しましては、マスクの着用等、感染症対策をお願いいたします。

【本発表資料のお問い合わせ先】

富山大学学術研究部理学系 准教授 山崎 裕治

TEL : 076-445-6642(直通) Email : yatsume@sci.u-toyama.ac.jp