

令和 4 年 3 月 11 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での実習や発表会を重ねてきました。そしてこの度初めて、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、採集した魚類や環境DNA分析をひみラボにおいて行い、最終日にはその成果の発表会を開催します。

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16日（水）午後1時～午後5時:イタセンパラ保護池（富山県氷見市惣領）、

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17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

3月18日（金）午前9時～午前11時:ひみラボにおける成果発表会

出席者：富山大学理学部 山崎裕治准教授、理学部生2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：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