

柳谷奏明

この度は、環境資源工学会奨学金という名誉ある奨学金を授与して頂き、大変光栄に存じます。将来は社会に恩返しができるような人材になるため、今後も日々精進していきます。

私は現在、直径 5 mm 以下のプラスチック片であるマイクロプラスチックの環境中の動態について研究を進めています。近年、海洋でのプラスチック汚染がマスコミ等に取り上げられ、マイクロプラスチックを魚や貝が誤食してしまうことなどへの認知が高まってきました。しかし、マイクロプラスチックは実際には、海洋中のみならず大気中や河川水中にも存在しています。私の現在の研究目標は、それらの陸上環境中におけるマイクロプラスチックの分析方法を確立することです。マイクロビーズの添加回収実験での回収率を高めるとともに、実試料のサンプリングを通して、適切な分析方法にたどり着きたいと考えています。

来年度からは環境問題を社会科学の点から考察するために専攻を変更する予定ですが、学部生時代に自然科学の点から環境問題を研究した経験も活かし、将来は世界で生じる環境問題に深い理解を伴った政策立案を行える人材になりたいと思います。

以上をもちまして、将来の抱負とさせていただきます。