

# プラスチックの未来を考える会 (仮称) プレセミナー

参加無料・事前登録制

海洋プラスチック問題が世界的な課題として注目されています。北陸先端科学技術大学院大学 (JAIST) では7研究機関と連携し、「ムーンショット型研究開発事業：地球環境の再生に向けた持続可能な資源循環を実現/光スイッチ型海洋生分解性の可食プラスチックの開発研究」(プロジェクトマネジャー 北陸先端科学技術大学院大学 教授 金子達雄)を推進し、上記問題の解決に取り組んでおります。

本活動の一環として、持続可能なプラスチックの活用に向けた議論の活性化、その実現に必要なネットワークの構築を目指し、2022年4月にプラスチックのサプライチェーンの主要な参画者からなる「プラスチックの未来を考える会(仮称)」の設立を予定しております。その準備段階のイベントとして2022年1月、2月、3月に下記の公開セミナーを実施します。

ご興味がある方の多数のご参加をお待ちしています。



北陸先端科学技術大学院大学 教授 金子達雄

## 日時・内容 (各回の定員：会場25名・オンライン70名)

| 回 | 日時                           | 内容   |
|---|------------------------------|--|
| 1 | 2022年1月21日(金)<br>16:00~18:00 | <b>「プラスチックの未来を考える会」の趣旨説明</b><br>東京理科大学 経営学部経営学科 教授 佐藤 治<br><b>持続可能社会とバイオプラスチックについて考える</b><br>北陸先端科学技術大学院大学 環境・エネルギー領域 教授<br>ムーンショット型研究開発事業「光スイッチ型海洋生分解性の可食プラスチックの開発研究」プロジェクトマネジャー 金子達雄 |
| 2 | 2022年2月4日(金)<br>16:00~18:00  | <b>「プラスチックの未来を考える会」の趣旨説明</b><br>東京理科大学 経営学部経営学科 教授 佐藤 治<br><b>生分解性プラスチックと海洋での分解挙動</b><br>産業技術総合研究所 生命工学領域 主任研究員 中山 敦好  |
| 3 | 2022年3月18日(金)<br>16:00~18:00 | <b>「プラスチックの未来を考える会」の趣旨説明</b><br>東京理科大学 経営学部経営学科 教授 佐藤 治<br><b>農耕地におけるマイクロプラスチックの発生と海域への移行：<br/>現状と今後の課題</b><br>石川県立大学 環境科学科 講師 勝見 尚也   |

**場所** 北陸先端科学技術大学院大学 東京サテライト (品川インターシティ A棟 19階)  
オンライン (Webex) 同時配信

**申込** 事前登録制 申込みサイト [https://www.jaistso.or.jp/future\\_plastic\\_preseminar/](https://www.jaistso.or.jp/future_plastic_preseminar/)

**問合せ** 一般社団法人JAIST支援機構 事務局 jimukyoku@jaistso.or.jp

