

# メディア掲載（対談・寄稿）

掲載先 発行元	テーマ	備考
TIRI NEWS 地方独立行政法人 東京都立産業技術 研究センター	共同研究事例紹介 「バイオマス度が高く、射出成形も可能 な海洋生分解性複合材料」	2020年9月 対談記事 <a href="https://www.iri-tokyo.jp/uploaded/attachment/11831.pdf">https://www.iri-tokyo.jp/uploaded/attachment/11831.pdf</a>
東京サイト 株式会社 テレビ朝日	輝く！ものづくりベンチャー 「海を汚染から守る新技術」	2021年3月17日 対談放映
Forbes Japan BrandVoice リンクタイズ 株式会社	「プラスチックゴミから海を守れ」—— 石油会社を飛び出した二人がたどり着いた「革新的な素材」とは	2021年4月28日 対談記事 <a href="https://forbesjapan.com/articles/detail/43672">https://forbesjapan.com/articles/detail/43672</a>
ものづくりドットコム 株式会社 産業革新研究所	SDGs取り組み例「バイオマス複合樹脂材 料で地球環境を守り次世代につなげる」	2021年7月 寄稿
地方創生SDGs官民連携プラットフォーム 「地域産学官連携」分科会 活動レポート 国立研究開発法人 科学技術振興機構	植物入りの地球にやさしいプラスチック	2021年12月 <a href="https://www.jst.go.jp/sdgs/pdf/sti_for_sdgs_subcommittee_report_dec_2021.pdf">https://www.jst.go.jp/sdgs/pdf/sti_for_sdgs_subcommittee_report_dec_2021.pdf</a>
MATERIALSTAGE Vol21 No.10 2022 株式会社 技術情報協会	海洋生分解性バイオマスプラスチック材 料とその可能性	2022年1月 寄稿
「STI for SDGs」アワード YouTubeチャンネル 国立研究開発法人 科学技術振興機構	海を守るプラスチック	2022年4月 対談動画 <a href="https://youtu.be/NINV3kiZXmQ">https://youtu.be/NINV3kiZXmQ</a>
Spaceship Earth エレビスタ 株式会社	環境負荷の小さいプラスチックで世の中 の意識を変える	2022年4月28日 対談記事 <a href="https://spaceshipearth.jp/i-compology/">https://spaceshipearth.jp/i-compology/</a>

# 情報発信（アワード・講演）

イベント名 主催	テーマ	備考
第1回「STI for SDGsアワード」 優秀賞 国立研究開発法人 科学技術振興機構	バイオプラスチック複合材の活用 によるSDGsの推進	2019年11月15日 アワード <a href="https://www.jst.go.jp/sis/co-creation/sdgs-award/2019/result_2019_yusyu_2.html">https://www.jst.go.jp/sis/co-creation/sdgs-award/2019/result_2019_yusyu_2.html</a>
サイエンスアゴラ in 仙台 2019 東北大学	社会課題の解決に向けた自治体、 大学、企業の役割を考える	2019年11月6日 ハ°礼テ°イカッション <a href="http://www.kankyo.tohoku.ac.jp/pdf/20191105-6.pdf">http://www.kankyo.tohoku.ac.jp/pdf/20191105-6.pdf</a>
第11回ビジネス創造コンテスト さわやか信用金庫賞 品川ビジネスクラブ	品川発「生分解Biofade」で海の プラごみを減らしたい！	2021年2月9日 アワード <a href="https://www.shinagawa-businessclub.jp/service/pdf/The11th_contest_finalists.pdf">https://www.shinagawa-businessclub.jp/service/pdf/The11th_contest_finalists.pdf</a>
エコテックグランプリ2021 クボタ賞 株式会社リバネス	バイオマス複合プラスチックで CO2と海洋ごみ削減	2021年10月23日 アワード <a href="https://techplanter.com/ecotech/2021/">https://techplanter.com/ecotech/2021/</a>
超異分野学会 香川フォーラム2021 株式会社リバネス	異分野連携で瀬戸内の海ゴミゼロ は実現できるのか？	2021年12月4日 講演・ハ°礼テ°イカッション <a href="https://lne.st/2021/11/30/hic-kagawa_umigomi/">https://lne.st/2021/11/30/hic-kagawa_umigomi/</a>
CHANGE FOR THE BLUE ビジネスコンテスト 優秀賞 ALL NIPPON RENOVATION	海洋生分解性バイオマス複合プラ スチックによる海洋資材の開発	2021年12月26日 アワード <a href="https://www.all-nippon.org/">https://www.all-nippon.org/</a>
「Tokyo Startup BEAMプロジェクト」 成果報告会 東京都	海洋生分解性プラスチックによる 浮き玉・漁具の開発	2022年2月2日 講演 <a href="https://youtu.be/ULdcSchW9Vo">https://youtu.be/ULdcSchW9Vo</a>
令和3年度 海洋プラスチックごみ 学術シンポジウム 環境省	「海洋生分解性バイオマス複合プラ スチック」で海洋環境プラ資材 をつくる	2022年3月11日 講演 <a href="http://www.env.go.jp/water/post_125.html">http://www.env.go.jp/water/post_125.html</a>