

令和4年1月11日

各位

富山県産業技術研究開発センター

「産学官協働ローカルイノベーション創出事業研究会
令和3年度第1回SDGs推進技術研究会」のご案内

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素より、当センターの事業実施にあたり格別のご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。さて、標記研究会を下記のとおり開催いたします。今回は、近年のプラスチックごみによる環境汚染問題や石油由来の二酸化炭素の削減による地球温暖化対策などから広く注目されているバイオプラスチックに関して、その実用化の現状および海洋での生分解挙動について話題提供をしていただきます。ご多忙の折とは存じますが多数ご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

記

[主催] 富山県産業技術研究開発センター

[日時] 令和4年2月9日(水) 14:00~16:00

[会場] 富山県産業技術研究開発センター ものづくり研究開発センター
オープンイノベーションハブ ものづくりライブラリー セミナー室
(富山県高岡市二上町150)
新型コロナウイルス感染拡大の状況により、オンライン形式による開催となる場合があります。

[内容] ①14:00~15:30
講演
「持続可能な社会に適合したバイオプラスチック
—生分解性プラスチックの実用化の現状と海洋での生分解挙動について—」
国立研究開発法人産業技術総合研究所 バイオメディカル研究部門
生体分子創製研究グループ 主任研究員 中山 敦好 氏

②15:30~16:00
サンプル紹介、設備見学

[定員] 富山県内企業の技術者など 10名程度
※申し込み状況により1社あたりの参加人数を制限する場合があります。

[参加費] 無料

[申込方法] 別紙「参加申込書」に必要事項を記入のうえ、令和4年2月4日(金)までに、
下記宛先まで、FAX、郵送または電子メールで送信ください。

[申込先] 〒933-0981 富山県高岡市二上町150
富山県産業技術研究開発センター ものづくり研究開発センター
TEL: 0766-21-2121 FAX: 0766-21-2402
担当: ものづくり基盤技術課 出村
E-mail demura@itc.pref.toyama.jp

富山県産業技術研究開発センター

令和3年度第1回SDGs推進技術研究会 参加申込書

日時： 令和4年2月9日（水） 14：00～16：00

会場： 富山県産業技術研究開発センター ものづくり研究開発センター
オープンイノベーションハブ ものづくりライブラリー セミナー室
(富山県高岡市二上町150番地)

新型コロナウイルス感染拡大の状況により、オンライン形式による開催となる場合があります。

送信先 FAX：0766-21-2402 担当：出村

(企業・団体情報)

企業名／団体名	住所
	TEL: FAX:
	連絡担当者氏名 E-MAIL :

●企業・団体情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

- ・技術講習会・研究会・研修・研究成果発表会の案内
- ・メールマガジン（以下メルマガ）配信

企業・団体情報を上記で取り扱うことに同意します。

(参加者情報)

所属・役職	氏名	メールアドレス
<input type="checkbox"/> 講演画面を録画・録音・撮影（画面キャプチャーを含む）、保存及び再配布しないことに同意します		<input type="checkbox"/> メールマガジンへの配信を同意します
<input type="checkbox"/> 講演画面を録画・録音・撮影（画面キャプチャーを含む）、保存及び再配布しないことに同意します		<input type="checkbox"/> メールマガジンへの配信を同意します

●参加者情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

- ・メールマガジン（以下メルマガ）配信
(以前に登録された方につきましてもお手数ですがチェックをお願いします。)

●本講演の録画・録音は禁止です。各人の同意欄へチェックをお願いします。

<備考>

1. 本申込書に記載された個人情報は、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために利用します。
2. 本申込書に記載された企業・団体名を名簿の形で講師に提供する予定です。