

バイオ戦略トークセミナー

プラスチックの社会課題と

バイオプラスチックの有効活用

日時

2021年11月24日（水）

14:00-16:10

会場

WEB開催（zoomを使用します）

2021年7月に設立したバイオコミュニティ関西（BioCK）は、内閣府「バイオ戦略2020」に基づき、持続可能な社会実現のため、バイオフィーストの発想を広げ、国際都市型バイオコミュニティの形成を目指す活動を進めていきたいと考えています。その勉強会として、オープンセミナー第4弾、プラスチックの社会課題とバイオプラスチックの有効活用を企画しました。皆さまのご参加をお待ちしています。

➤ ご講演① 14:05-

「循環型社会実現に貢献する

バイオプラスチックの開発とビジネス」

三菱ケミカル株式会社 サークュラーエコノミー推進本部

兼 ポリマーズ&コンパウンズ企画本部 佐野 浩 氏



➤ ご講演② 14:45-

「バイオプラスチック総論と研究最前線」

大阪大学大学院 工学研究科 教授 宇山 浩 氏



➤ トークセッション 15:25-

三菱ケミカル株式会社 サークュラーエコノミー推進本部

兼 ポリマーズ&コンパウンズ企画本部 佐野 浩 氏

大阪大学大学院 工学研究科 教授 宇山 浩 氏

サラヤ株式会社 商品開発本部 副本部長 奥山 俊郎 氏



参加費：無 料

お申込みは近畿バイオWEBサイトから

<https://kinkibio.com/>

「循環型社会実現に貢献するバイオプラスチックの開発とビジネス」

三菱ケミカルグループは「化学の力で地球を救う、あなたと共に未来を創る」をMissionとして、循環型社会の実現のために10年、20年後の社会を見据えた環境負荷物質の資源化・排出抑制や天然資源の枯渇問題の緩和に貢献する技術イノベーションと製品の展開に取り組んでいる。本セミナーではバイオプラスチックの事例を中心に紹介する。

「バイオプラスチック総論と研究最前線」

海洋プラスチック問題、地球温暖化ガス削減と化石資源の枯渇対策に貢献するバイオプラスチックの最新情報を概説する。海洋生分解性プラスチックの新展開、ポリ乳酸の高性能化、マスバランス方式導入を含む石油由来汎用樹脂のバイオ化、新規なバイオマスプラスチックの開発と用途展開について紹介する。

プログラム

14:00-	開会挨拶	バイオコミュニティ関西 (BiocK)	副委員長 兼 統括コーディネーター	坂田 恒昭
14:05-	ご講演①	三菱ケミカル株式会社	ポリマーズ&コンパウンズ企画本部/ サーキュラーエコノミー推進本部	佐野 浩 氏
14:45-	ご講演②	大阪大学大学院	工学研究科 教授	宇山 浩 氏
15:25-	トークセッション			
		三菱ケミカル株式会社	ポリマーズ&コンパウンズ企画本部/ サーキュラーエコノミー推進本部	佐野 浩 氏
		大阪大学大学院	工学研究科 教授	宇山 浩 氏
		サラヤ株式会社	商品開発本部 副本部長	奥山 俊郎 氏
16:05-	閉会挨拶	バイオコミュニティ関西 (BiocK)	事務局長	高田 清文

参加費

無 料

申 込

<https://kinkibio.com/>

締 切

2021年11月23日 (火)

主 催

バイオコミュニティ関西 (BiocK)

※事務局：NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議／公益財団法人都市活力研究所

お問合せ：NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議 担当：高田清文・大嶋真由子

〒541-0048 大阪市中央区瓦町4丁目8番4号 井門瓦町第2ビル3F

TEL：06-4963-2107 FAX：06-4963-2127

E-mail：moshima@kinkibio.com