



子どもたちとSDGsを共有するために～ サーキュラー・バイオエコノミーと応用生命科学を考える

2021年 **8月21日(土)** 15:00-16:30



講師

太田 大策
OHTA DAISAKU

大阪府立大学
バイオエコノミー研究所 所長
生命環境科学研究科 教授



医薬品原料を生産するトマト毛状根の培養



「バイオエコノミー」とは「バイオテクノロジー関連産業」ではなく、「化石資源に依存しない持続型の社会システム」の事です。バイオエコノミーを取り巻く世界の状況は急速に変化しています。例えば、ホライズン・ヨーロッパの研究開発投資は12兆円、米国ではバイオ×AI研究に20兆円など投資されています。今、大阪からどのような貢献が可能なのかを考え、次世代を担う子供たちにどのようなメッセージを伝えられるのかを考える機会になればと思います。

◇バイオエコノミー研究所とは？

持続可能な社会基盤を担う人材育成、教育・研究フィールドを中心とした産学官連携モデルの実証研究、社会への情報発信など、いろいろな研究分野の融合による実現を目指しています。バイオエコノミー研究・教育の学際拠点を形成し、学内外の共同研究推進によって、再エネ駆動型の都市型家族農業を世界に発信します。

◇21世紀科学セミナーとは？

大阪府立大学には分野・部局横断型の先駆的で挑戦的な研究を行う多様な研究所があります。本セミナーでは参加者の皆さまに各研究所の最先端の研究や多彩な取り組みをわかりやすく説明します。

新型コロナウイルス感染拡大の状況により、本講座は一部変更または中止となる可能性があります。

申込方法 府大Webサイト
「申込フォーム」

対象 教員または教育関係者、その他一般

受講料 1,000円

締切 8月15日(日)必着

<注意> 受講の可否は、開催日の3日前までに通知します。
届かない場合は必ずお問合せください。

定員 40名 ※申込者多数の場合は抽選

問合先 大阪府立大学 地域連携室

TEL 072-254-9942 FAX 072-254-6271



大阪府立大学 公開講座 検索

会場 大阪府立大学 I-siteなんば2階

- 大阪市浪速区敷津東2丁目1番41号 南海なんば第1ビル
 - 南海難波駅なんばパークス方面出口より約800m
 - 地下鉄なんば駅(御堂筋線)⑤出口より約1000m
 - 地下鉄恵美須町駅(堺筋線)①B出口より約450m
 - 地下鉄大国町駅(御堂筋線/四つ橋線)①出口より約450m
- ※駐車場はございませんので公共交通機関をご利用ください。



安心・安全のため
皆様へのお願い



マスクの着用



入退室時の消毒



入場時の検温

安心・安全のため
私たちの対策



施設内の消毒



定期的な換気



定員数の削減