

とっとり県民カレッジ連携講座

キノコをつかった ゴムの再資源化

受講料無料

※講座は感染症や自然災害の影響を鑑みて中止となる場合がありますので、予めご了承ください。
当日は不織布マスクを着用いただき、体調が優れない方は参加をお控えください。



講師

公立鳥取環境大学環境学部
環境経営研究科環境学専攻

ゴムの性質を大きく変化させる
キノコを鳥取で発見しました。



長年燃やすことが慣例化していた廃ゴムをキノコの性質をつかうことで、資源として再生できる可能性が出てきました。本講座ではこれまでに明らかとなった加硫ゴム分解キノコの性質と、その再資源化プロセスへの応用について解説します。



本講座は、日中勤務の方でも仕事帰りにご受講いただける時間帯に実施します。社会人の学び直しや大学院に興味がある方もぜひご参加ください。

さとう しん
佐藤 伸 准教授
専門：応用微生物学
生物有機化学

日時 2022年 7月22日 (金) 19:00~20:30

会場 鳥取市役所本庁舎 (鳥取市幸町71)
市民交流センター 多目的室1

申込方法 QRコードからお申込みいただくか、下記の連絡先へ
「講座名・氏名・住所・電話番号・ご職業(任意)」を
お知らせください。【申込は前日7/21(木) 正午まで】

連絡先 お問い合わせ・お申し込みは
公立鳥取環境大学 研究交流推進課まで

電話 0857-38-6704

ファクシミリ 0857-32-9053

event@kankyo-u.ac.jp

▼WEB申込



本講座のほかにも様々な講座を用意しています。詳しくは本学WEBページをご覧ください。

公立鳥取環境大学 公開講座

