

# 令和4年度産学連携技術シーズ発表会【生命工学分野】

国立研究開発法人 産業技術総合研究所

2022年10月11日（火）～10月20日（木）10日間視聴できます  
YouTubeを活用し視聴申込をされた方へ限定配信します

- 参加費 無 料
- 定員 60名
- 受講 録画された講演を視聴頂きます。  
受講申込をされた方へ聴講できるURLをお送りします

産学連携支援センター埼玉では、大学・研究機関が有する先進的な研究・技術シーズと研究開発企業が連携し、新たな製品・技術を開発する取り組みとしてシーズ発表会を開催します。

本シーズ発表会は、産総研の生命工学分野で産業の実用化が見込める技術シーズを講演します。  
産総研と連携し、貴社の製品・技術開発を推進したい企業の受講をお待ちしております。

■講演は、各講演ごとに視聴できる形式です。講演時間は、各講演約20分となります。

- 講演1 溶液中における1分子動態・分子間相互作用の定量技術
- 講演2 抗菌性を発揮する骨再生材料
- 講演3 腸内細菌を利用したアワビの成長促進技術
- 講演4 電気化学エネルギーを用いる酵素反応の活用技術
- 講演5 トンボ由来の紫外線反射・超撥水物質
- 講演6 構造情報を利用した有用タンパク質のデザイン
- 講演7 ヒト血清中の $\alpha$ 1-酸性糖タンパク質の発光定量法
- 講演8 医療の自動化・遠隔化を目指したロボット支援技術
- 講演9 アクチンペイント(AP)法：細胞形態の違いを染め分ける新しい細胞の染色法
- 講演10 ウイルス不活化効果の高感度・迅速評価技術
- 講演11 水酸化酵素の大規模スクリーニングを可能にするP450ライブラリ

交流会 研究者との技術交流会（後日予約制にて実施予定）

問合せ先 公益財団法人 埼玉県産業振興公社

産学連携支援センター埼玉（産学・知財グループ 産学支援担当：高橋）

さいたま市中央区上落合2-3-2

TEL 048-857-3901 E-mail sangaku@saitama-j.or.jp

受講は、下記の申込書をメールでお送りくださるか、右のQRコードから申込をお願いします⇒



## 受講申込書

企業名			
住所	〒 -		
受講者1	氏名		所属・役職
	E-Mail		
受講者2	氏名		所属・役職
	E-Mail		