

# 令和4年度第3回産学連携技術シーズ発表会

## 【生命工学分野】

2022年9月20日（火）～9月29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。

第3回シーズ発表会は、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。大学・研究機関と連携し、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	<p>■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。</p> <p>第1講演 傷害予防に必要な新コンセプトと材料特性による靴開発</p> <p>第2講演 画像観測可能な新しい化学センサ</p> <p>第3講演 ウィルス感染症の高感度・迅速検出</p> <p>第4講演 スタッフ不足を解消する質の高いリハビリテーションシステムの開発</p> <p>第5講演 細胞機能評価デバイスの開発</p> <p>第6講演 安全に取扱いが可能な二本鎖DNA蛍光標識技術の開発</p> <p>第7講演 竹リグノヘミセルロース成分と利用</p> <p>第8講演 市販塩からの好塩菌の分離およびそれらが生産する好塩性酵素の諸性質解析と精製</p> <p>第9講演 醤油諸味粕を減量・再資源化する好塩菌・耐塩菌の探索</p> <p>第10講演 挿入外来遺伝子の強力で均一な発現をおこす染色体上の位置の同定と当該位置への遺伝子挿入</p> <p>第11講演 医用画像処理装置：肝癌の自動抽出プログラム</p> <p>第12講演 小型で取扱いが容易な甲状腺ヨウ素モニタ</p> <p>第13講演 キューピー株式会社が保有する開放特許の紹介</p>
相談会	講演者との技術相談会（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

申込は、下記に記載しメールでお送り頂くか、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		