

山口東京理科大学薬学部発 研究シーズ発表会



薬学部



薬学部附属薬用植物園

薬学部の研究シーズを発表するとともに、研究者と皆さまとの交流の場を設けます。また、高性能な研究機器や「薬用植物園」等の施設見学ツアーも開催します。医療関連分野における製品開発や、薬学部の最新の研究・技術に関心のある方は、ぜひ、ご参加ください!!

対象 ものづくり企業・支援機関・大学教職員・学生の方 ほか

令和5年 **2月 22日** **水** 14:00▶16:30

会場：山陽小野田市立山口東京理科大学
6号館2階 プレナリーセッション室

Web：ZOOMウェビナー(ハイブリッド開催)

定員
会場：50名
ウェビナー：100名
【要 事前登録】
申込期限
2/20(月)
参加無料

開会挨拶 山口東京理科大学 学長 望月 正隆

趣旨説明 山口県産業技術センター プロジェクト推進部 イノベーション推進センター
医療関連推進チーム プロジェクトプロデューサー 末松 真光

シーズ発表 (60分)

▶ **研究シーズ 4テーマ (詳細は裏面をご覧ください)**

山口東京理科大学の取組紹介

- ▶ 大学院薬学研究科の設置構想について 薬学部薬学科 再生医療学分野 教授 嶋本 顕
- ▶ 産学連携の取組紹介 産学連携コーディネーター 西野 伸幸

県の施策紹介

医療関連産業イノベーションの創出に向けた取組について 山口県商工労働部新産業振興課

閉会挨拶 山口東京理科大学 薬学部長 武田 健

名刺交換会 先生方との名刺交換と意見交換会を開催します。

施設見学 (希望者) 研究機器センター、薬用植物園、研究室をご案内します。



研究機器センター

詳しくはこちら



公立大学法人 山陽小野田市立
山口東京理科大学
Sanyo-Onoda City University



研究シーズ発表テーマ

▶ 「機能性食品類の成分分析および機能性評価技術」

薬学部薬学科 分析化学分野 教授（学科主任） 和田 光弘



▶ 「長門ゆずきちの機能評価」

薬学部薬学科 生薬学・漢方分野 教授 田中 宏幸



▶ 「細胞内時計の測定と疾患発症予測」

薬学部薬学科 薬剤学・製剤学分野 教授 牛島 健太郎



▶ 「生体内イオウシグナル分子の医療応用」

薬学部薬学科 薬理学分野 教授 木村 英雄



2 / 2 2 （水） 薬学部発研究シーズ発表会 参加申込書

山口県産業技術センター プロジェクト推進部 イノベーション推進センター 医療関連推進チーム

▶ E-mail : inv_medical@iti-yamaguchi.or.jp ※メールにてお申し込みください。

お申込みいただいた **会場参加の方には、会場までの学内マップ等、**
WEB参加の方には、事前登録用URL(共用不可)をE-mailにてお送りします。

企業・団体名				
連絡先 TEL				
参加者氏名	部署・役職等	メールアドレス【必須】	参加方法 (どちらかに✓)	施設見学 (希望者は✓)
			<input type="checkbox"/> 来場 <input type="checkbox"/> WEB	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/> 来場 <input type="checkbox"/> WEB	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/> 来場 <input type="checkbox"/> WEB	<input type="checkbox"/>

【個人情報の取り扱い】

参加申込書に関する会社情報・個人情報は、受付名簿やその後の連絡目的以外での使用、並びに本人の同意なく第三者への提供または開示をしません。

【来場参加に際してのお願い】

受付時に、秘密保持誓約書にご署名をいただきますので、併せてご協力いただけますよう、よろしくお願い申し上げます。

【Web参加に際してのお願い】

事前登録時に、秘密保持誓約にご同意いただいた場合のみ、参加用URLをお送りいたします。

※「同意しない」を選択された場合はウェブ聴講できません。ご理解とご協力の程よろしくお願い致します。

【その他、発表会に関するお問い合わせ】

プロジェクト推進部 イノベーション推進センター 医療関連推進チーム TEL:0836-53-5061