

# Press Release



〒753-8511 山口市吉田1677-1  
TEL : 083-933-5007  
FAX : 083-933-5013  
E-mail : sh011@yamaguchi-u.ac.jp

【2024年12月10日】

送付枚数 本票含め4枚

報道機関 各位

件名：山口大学・宇部市・山口県産業技術センター 一般公開企画を開催  
「未来の医療が変わる！再生・細胞医療の最前線」

次世代の医薬品として期待されている再生・細胞療法、遺伝子治療を生み出すため、山口県や宇部市、関係企業及び山口大学は連携して、治療法の研究開発や製品化に必要な技術開発、専門人材育成など様々な取組を進めてまいりました。

こうした山口地域で生まれつつある世界最先端の治療法について市民の方々へ理解を深めていただき、企業や研究機関等へ広く知っていただくことにより研究開発をさらに推進し、健康な未来の実現を図っていきます。

このことを広く発信することを目的として、下記の通り一般公開企画を開催することになりましたので、ご案内させていただきます。

つきましては、広くご周知いただきますとともに、取材及び報道等についてご高配賜りますようお願い申し上げます。

記

## 【一般公開企画】

- 日 時：令和6年12月17日（火） 13:00～16:35 ※二部制
- 場 所：COCOLAND（宇部市上宇部75）  
及びオンライン開催（Zoomウェビナーによるハイブリッド方式で行います）
- 参加費：無料
- プログラム：別紙参照
- 主催：山口大学、宇部市、山口県産業技術センター
- 対象者：一般市民・学生・企業

●この件に関する詳細は下記までお問い合わせください  
国立大学法人山口大学学術研究部  
ライフサイエンス支援課研究所係  
担当：岡本 博明  
〒755-8505 宇部市南小串1-1-1  
TEL：0836-85-3065  
FAX：0836-22-2116  
E-mail：sh088@yamaguchi-u.ac.jp

発信者 国立大学法人山口大学総務企画部  
総務課広報室

〒753-8511 山口市吉田1677-1  
TEL：083-933-5007  
FAX：083-933-5013  
E-mail：sh011@yamaguchi-u.ac.jp

# Press Release

## ◆取材申込書◆

【送付状不要】

山口大学学術研究部

ライフサイエンス支援課研究所係 行

FAX : 0836-22-2116

E-mail : sh088@yamaguchi-u.ac.jp

**山口大学・宇部市・山口県産業技術センター 一般公開企画  
「未来の医療が変わる！再生・細胞療法の最前線」**

日時 : 令和6年12月17日(火)  
13時00分～16時35分  
場所 : COCOLAND (宇部市上宇部 75)

誠に恐れ入りますが、下記にご記入いただき、12月13日(金)までにご連絡願います。

記

貴社名	
ご取材代表者氏名	
ご参加人数	
ご連絡先 (Tel、E-mail 等)	

対象者 学生・一般市民・企業

# 未来の医療が変わる 再生・細胞医療の最前線

[一般公開企画]  
国立大学法人山口大学

参加無料



2024 **12.17** (火)

第一部 13:00~14:30  
第二部 14:00~16:35

会場: **COCOLAND** 宇部市上宇部75

第二部  
ハイブリッド  
開催  
オンライン + 会場

第一部  
13:00-14:30

展示企画「知る・見る・聞く!『再生・細胞療法』」 会場 プランシェ 1F

13:10-13:25

[一般講座]  
「未来の医薬品『再生・細胞療法』とは?」 - 高見 太郎

Instagram LIVE 予定/  
@celldesignken2023



[会場展示]

「未来の再生・細胞療法を生み出すタネ」  
・細胞デザイン医科学研究所の研究パネル・ポスター ・動画展示「細胞が薬となってがんをやっつける!」  
「ロボットスーツでリハビリの効果向上」  
・RE-Gait [(株)スペース・バイオ・ラボラトリーズ]  
「再生・細胞療法を患者様へ届けるために」  
・細胞培養培地 [味の素(株)] ・重力制御装置Gravite [(株)スペース・バイオ・ラボラトリーズ]  
・再生医療向け3D フリーザー [(株)コガサン]  
・インテリジェント恒温キャリーボックス [ユキエンジニアリング(株)]



第二部  
14:00-16:35

一般公開シンポジウム「山口から届ける再生・細胞療法」

会場 ファミリーユ 2F / オンライン会場[Zoomにて配信]

14:00-14:15 開会挨拶

[講演]

14:15-14:45 細胞とリハビリのコラボレーションによる新しい治療法の可能性 - 石原 秀行 - 弓削 類

14:45-15:20 山口県発の産学公連携による他家“凍結保管”線維芽細胞シートの開発 ~治らないキズに貼る細胞シートの物語~  
- 濱野 公一 - 宮澤 寛 - 山口県・山口県産業技術センター

15:20-15:35 細胞をつくるスペシャリストを育てる - 高見 太郎

15:35-15:50 休憩

15:50-16:00 山口大学から世界の健康を支える再生・細胞療法を生み出すために - 玉田 耕治

16:00-16:30 [基調講演]  
経済産業省における再生・細胞医療・遺伝子治療分野の取組について - 下田 裕和

16:30-16:35 閉会挨拶



参加お申し込みは  
こちらから

申込  
締切

2024年  
12月10日(火)



主催



# 未来の医療が変わる 再生・細胞医療の最前線

## SPEAKER



山口大学細胞デザイン医科学研究所  
大学院医学系研究科脳神経外科学講座 教授  
石原 秀行



株式会社スペース・バイオ・ラボラトリーズ 取締役  
宇部MCC宇部再生医療センター センター長  
弓削 類



山口大学医学部組織再生治療学講座  
山口大学細胞デザイン医科学研究所  
大学院医学系研究科器官病態外科学講座 教授  
濱野 公一



セントラル硝子株式会社  
New-STEP研究所 所長  
宮澤 寛



山口大学医学部組織再生治療学講座  
山口大学細胞デザイン医科学研究所  
大学院医学系研究科消化器内科学講座 教授  
高見 太郎



山口大学細胞デザイン医科学研究所 所長  
大学院医学系研究科免疫学講座 教授  
玉田 耕治



経済産業省  
商務・サービスグループ生物化学産業課 課長  
下田 裕和

## 参加申し込み用フォーム

[申込期限]2024年12月10日(火)

申し込みがなくても、当日の現地参加OK!

※無料シャトルバスの詳細も記載しています。

※第二部にて、オンラインでの参加希望の方はお申し込みの後に視聴可能なURLをメールにてご案内します。  
※現地参加は先着100名様、オンライン参加は先着300名様までの定員となりますので、ご注意ください。



### イベント概要

2024年12月17日(火) 参加無料

#### 第一部

【時間】 13:00~14:30 **Instagram LIVE予定!**  
【会場】 会場開催  
●COCOLAND - ブランシェ 1F



#### 第二部

【時間】 14:00~16:35  
【会場】 ハイブリッド開催 (会場開催+オンライン開催)  
●オンライン会場 - Zoom Webinar にて配信  
●COCOLAND - ファミリー 2F

### お問い合わせ

山口大学学術研究部ライフサイエンス支援課研究所係

✉ sh088@yamaguchi-u.ac.jp ☎ 0836-85-3065

宇部市産業経済部 成長産業創出課 成長産業創出係

✉ sss@city.ube.yamaguchi.jp ☎ 0836-34-8531

### 会場

## COCOLAND

〒755-0091 山口県宇部市上宇部75

公共交通機関で  
お越しの方

・JR宇部線宇部新川駅→タクシーにて約15分  
・山口宇部空港→タクシーにて約10分

お車で  
お越しの方

・山陽自動車道山口南1Cから国道2号線約10分  
さらに県道山口宇部道路線約20分  
・山陽自動車道宇部1Cから国道490号線約6km約15分

無料  
シャトルバス

[宇部新川駅⇄COCOLAND]シャトルバスに関する情報は  
参加申し込みフォームにてご確認ください。



Google Map