



令和5年2月13日

**医療現場からのニーズ・シーズ発表会を開催します****情報提供**

広島大学は、AMED 次世代医療機器連携拠点整備等事業（補助事業課題名：「国際競争力を飛躍的に高める普遍的医療機器開発を目指した拠点整備事業」）の拠点として、令和元年度に採択され、現在4年目を迎えております。

このたび、その事業の一環として、山口大学、山口県、地方独立行政法人山口県産業技術センター及び広島県との連携により、下記のとおり「医療現場からのニーズ・シーズ発表会」を開催しますので、お知らせします。

是非、皆様にご参加いただきたく、ご案内を申し上げます。

## 記

【日 時】令和5年3月9日（木） 17：00～19：30

【会 場】山口大学医学部附属病院A棟1階オーデトリウム  
（山口県宇部市南小串1-1-1）  
※ハイブリッド開催（会場・WEB）

【定 員】会場：50人／WEB：100人（いずれも先着順）

【内 容】（1）医療現場からのニーズ・シーズ発表  
① 山口大学（3テーマ）  
② 広島大学（3テーマ）  
（2）広島大学次世代医療機器拠点の説明  
（3）ポスターセッション、支援プログラムの紹介 など  
詳細は、別添「案内チラシ」をご参照ください。

【参加費】無料

【申込方法】別添「案内チラシ」裏面の参加申込書に必要事項を記入の上、  
令和5年3月6日（月）までに、メールにてお申込みください。

**【お問い合わせ先】**

広島大学 未来共創科学研究本部 研究戦略推進部門 田中  
Tel : 082-257-1990  
E-mail : [ura@office.hiroshima-u.ac.jp](mailto:ura@office.hiroshima-u.ac.jp)

発信枚数：A4版 3枚（本票含む）

山口大学  
×  
広島大学

連携

医療現場からの

# ニーズ・シーズ発表会

ハイブリッド



山口大学



広島大学

このたび、山口大学と広島大学が連携して医療・看護関連製品開発につながるシーズ、現場の困りごと(ニーズ)発表会を開催します。会場参加の皆様とは、今後の製品開発を目指し、講師の先生方との交流の場を設けます。医療・看護関連製品開発にご興味のある皆様のご参加をお待ちしております。

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 3月 9日 木 17:00▶19:30

会場：山口大学医学部附属病院A棟 1階オーデトリウム  
(山口県宇部市南小串1-1-1)

Web：webex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

3/6(月)

参加無料

## 開会挨拶

山口大学 医学部 附属病院長

杉野 法広

## 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

## 広島大学次世代医療機器拠点の説明

広島大学 副学長（医系科学研究担当）・トランスレーショナルリサーチセンター長 津賀 一弘

## 医療現場からのニーズ・シーズ発表（6テーマ） ※詳しくは裏面をご覧ください。

- 山口大学 ～医療現場での気づきや研究アイデアを社会実装化する！～
- 広島大学 ～診療科等ネットワークが超多忙な臨床現場ニーズを見える化する！～

## 支援プログラムの紹介

- 山口県の支援施策について 山口県商工労働部新産業振興課
- 広島県の支援施策について 広島県商工労働局イノベーション推進チーム

## 中締め挨拶

山口大学 大学研究推進機構長・理事・副学長 上西 研

## ポスターセッション

ニーズ・シーズ発表をした講師と会場参加の皆様と対面で討論・名刺交換ができます。



広島大学

詳しくはこちら



## 医療現場からのニーズ・シーズ 発表演題

### 1. 山口大学 ～医療現場での気づきや研究アイデアを社会実装化する！～

- ▶ 胸水排出時、排出用管周辺部からの滲出液の漏れを改善する素材や技術の開発  
山口大学大学院医学系研究科 基礎看護学講座 助教 浅海 菜月
- ▶ 果実の皮の有用成分を含有した口内炎の改善機能がある機能性表示食品の開発  
山口大学大学院医学系研究科 歯科口腔外科学講座 講師 原田 耕志
- ▶ 法医解剖後のご遺体から血液や浸出液などが漏れるのを防ぐ吸水シート応用製品の開発  
山口大学大学院医学系研究科 法医学講座 講師 姫宮 彩子

### 2. 広島大学 ～診療科等ネットワークが超多忙な臨床現場ニーズを見える化する！～

- ▶ 耳に付けない聴診器：低酸素になる前に気道閉塞を見つける  
広島大学大学院医系科学研究科 麻酔蘇生学 准教授 佐伯 昇
- ▶ エコーガイド下血管穿刺をより安全にする工夫  
広島大学病院 周産母子センター 講師 佐伯 勇
- ▶ ゲノム医療に必要な病理保冷ツールの提案  
広島大学病院 診療支援部 病理検査部門 部門長 石田 克成

## 3/9（木）ニーズ・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](mailto: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✓)
			<input type="checkbox"/> 来場 <input type="checkbox"/> WEB
			<input type="checkbox"/> 来場 <input type="checkbox"/> WEB
			<input type="checkbox"/> 来場 <input type="checkbox"/> WEB

#### 【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、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。

#### 【会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、ご理解とご協力のほどよろしくお願いいたします。

#### 【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ご参加いただけません。ご理解とご協力の程よろしくお願いいたします。

#### 【その他、発表会に関するお問い合わせ】

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 TEL:0836-53-5061