

「3D バイオプリントによる食用培養肉製造技術の共同研究講座設立記念式典」  
および「同技術の社会実装を目指すコンソーシアム設立記者会見」のご案内  
【3/29(水)10:30~@センテラスサロン(吹田キャンパス) / オンライン】

国立大学法人大阪大学・株式会社島津製作所・伊藤ハム米久ホールディングス株式会社・凸版印刷株式会社・株式会社シグマックスは、このたび、「3D バイオプリントによる食用培養肉製造技術の共同研究講座」を立ち上げ、同技術の社会実装を目指すコンソーシアムを設立することとなりました。

このことについて、3月29日(水)10時30分から大阪大学 吹田キャンパス内の「センテラスサロン」(工学部の生協施設3階)にて共同研究講座設立記念式典、およびコンソーシアム設立記者会見を会場・オンライン併用で行います。

お忙しいところ恐縮ですが、ご出席を賜れましたら幸いです。記念式典、記者会見いずれかのみのご参加も可能です。ご出席をご希望の方は、3月28日(火)12時までに以下の「参加申込フォーム」からお申込みください。

なお、本件の詳細については、は3月29日(水)14時に別途ご案内する予定です。本件に関する報道につきましては、本案内状に記載の内容も含め、同日同時刻までお控えいただきますようお願いいたします。

❖ 期日

2023年3月29日(水) 10:30~12:40(開場 10:00)

◇第一部:共同研究講座設立記念式典 10:30~11:05

◇第二部:コンソーシアム設立記者会見 11:20~12:40

❖ 登壇者

大阪大学 理事・副学長 金田安史

大阪大学大学院工学研究科長 桑畑進

大阪大学大学院工学研究科 応用化学専攻 教授 松崎典弥

株式会社島津製作所 専務執行役員 分析計測事業部長 馬瀬嘉昭

伊藤ハム米久ホールディングス株式会社 上席執行役員 小山剛

伊藤ハム米久ホールディングス株式会社 中央研究所 所長 中出浩二

凸版印刷株式会社 常務執行役員 技術戦略室長 遠藤仁

株式会社シグマックス ディレクター 桐原慎也

## Press Release

### ❖ 参加お申込

下記 URL からお申込ください。

お申込締切:2023 年3月28日(火)12 時

<https://forms.office.com/r/hndaivvmN9>

※配布資料や Zoom のログイン URL などは会見開始 30 分前にメールでご連絡いたします。

### ❖ アクセス

大阪大学吹田キャンパス:吹田市山田丘2-1 工学部内生協施設「センテラス」3階 センテラスサロン

<https://www.eng.osaka-u.ac.jp/ja/access/>

#### アクセス

■大阪モノレール彩都線  
阪大病院前駅下車 徒歩約15分

■阪急電車千里線  
北千里駅(終点)下車 東へ徒歩 15分

■阪急バス  
・千里中央発「阪大本部前行」or「茨木美穂ヶ丘行」、「阪大本部前」下車  
・北千里発「阪大病院線」

■近鉄バス  
阪急茨木市駅発「阪大本部前行」  
「阪大本部前」下車





大阪大学  
OSAKA UNIVERSITY

国立大学法人 大阪大学

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 1-1

TEL: 06-6877-5111 (代)

www.osaka-u.ac.jp

Press Release



大阪大学  
OSAKA UNIVERSITY

## 大阪大学 吹田キャンパスマップとセンテラスまでの詳細

### 吹田キャンパス



エレベーターが  
最も近い

### センテラス 拡大図



ココから  
入る

### 吹田キャンパスの 拡大図



### センテラス 入り口拡大図



センテラス西側入り口