

## 市民公開講座

# 未来医療と共に生きる ～移植医療における異種臓器移植～

最近の世界の動向である人以外の動物の臓器を、人の移植医療に用いる『異種臓器移植』、その背景にある日本や世界の移植医療の現状、そして、未来医療の実現に向けて社会で考えていくべきことについて、現場の医師、社会共創の専門家がお話しします。

**定員：120名（先着順）**

右のQRコードからお申込みください。  
読み取れない場合やパソコンの方は  
下のURLからお申込みください。



<http://osku.jp/d0569>

スマートフォンの  
カメラを起動して  
読み取ってください



2026年  
日時 **2月14日（土）**  
15時～17時30分（開場14時30分）

参加  
無料

会場 **大阪外国語大学記念ホール**  
大阪大学 箕面キャンパス 外国学研究講義棟1階  
大阪府箕面市船場東 3-5-10

演者：河合達郎 移植外科医  
(米国・マサチューセッツ総合病院)



岸本充生 新規技術と社会のあり方を探る研究者  
(大阪大学 D3センター)



平将生 心臓血管外科医  
(元 大阪大学大学院医学系研究科)



問い合わせ先：倫理・社会共創課題事務局  
[rinrisaisei-jim@dmi.med.osaka-u.ac.jp](mailto:rinrisaisei-jim@dmi.med.osaka-u.ac.jp)

RECECT-e  
The Acceleration Program for  
Regenerative Medicine Cell and Gene Therapies at the University of Osaka

AMED

国立研究開発法人 日本医療研究開発機構  
Japan Agency for Medical Research and Development

# 【プログラム】

司会：山本 洋一（大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部 臨床研究センター）

笹井 雅夫（大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部 未来医療センター）

15:00

開会の挨拶 笠井 雅夫

15:05

講演 1

遺伝子改変ブタは人類の救世主となるか？

河合 達郎 移植外科医（米国・マサチューセッツ総合病院）

16:05

講演 2

新しい技術を社会に実装するとはどういうことか：  
倫理・法・社会の観点から考える

岸本 充生 新規技術と社会のあり方を探る研究者（大阪大学 D3センター）

16:35

講演 3

日本の小児心臓移植における現状と課題

平 将生 心臓血管外科医（元 大阪大学大学院医学系研究科）

16:45

休憩（5分）

16:50

意見交換・質問タイム（30分）

17:20

閉会の挨拶 山本 洋一

## 会場アクセス

※ 1階正面玄関からお入りください



ご来場は公共交通機関をご利用ください

### 【自転車でお越しの方】

箕面市立箕面船場第一駐輪場をご利用ください

### 【電車でお越しの方】

北大阪急行電鉄 箕面船場阪大前駅下車

①改札をでて、左方向へ

②出口③のエスカレーターまたはエレベーターで地上へ

③出口③をでて、振り返ってすすむ

④交差点で左折し、セブンイレブン横を進み

正面の横断歩道を渡る

⑤横断歩道を渡ってすぐ右の横断歩道を渡り左折

右手に会場の正面玄関があります

