

# 再生細胞医療・遺伝子治療の 産業化へ向けた取り組みと医療への出口戦略 ～がん治療の新たな潮流～

神戸医療産業都市推進機構・神戸ポートアイランド創薬フォーラム共同企画セミナーを開催いたします。今回はがん領域にフォーカスし、血液がんを中心としたCAR-T細胞療法やCAR-NK細胞等の最新の研究、iPS細胞の特性を活かした免疫再生治療に関する取り組みや再生医療の実現化やがん治療への応用等についてご講演いただきます。年に1度のオープン企画ですので創薬フォーラム会員以外の方もこの機会に是非ご参加ください。

2023.11.20 月

講演 15:00 - 17:30

名刺交換会 17:30 - 18:00

定員 100名

参加無料

場所

臨床研究情報センター2階研修室  
(※)医療イノベーション推進センター(TRI)の建物です

申込締切

2023.11.15 水

先着順(定員に達し次第締め切ります)

## 講演1

### CAR-T細胞療法の現状と今後の展望

大阪大学医学部 内科学講座(血液・腫瘍内科学) 教授

保仙 直毅 先生

## 講演2

### iPS細胞を用いた新しい癌免疫治療

京都大学 iPS細胞研究所 副所長・教授

金子 新 先生

下記URLまたは右のQRコードからお申し込みください

[https://www.fbri-kobe.org/kbic/event/detail.php?event\\_id=670](https://www.fbri-kobe.org/kbic/event/detail.php?event_id=670)



【主催】 (公財) 神戸医療産業都市推進機構、神戸ポートアイランド創薬フォーラム

【共催】 神戸市

【問合せ先】 (公財)神戸医療産業都市推進機構 クラスタ推進センター 創薬フォーラム担当 (渡邊)

【E-mail】 [bio-pharma@fbri.org](mailto:bio-pharma@fbri.org)

# プログラム

**開会挨拶 15:00-15:05**

公益財団法人神戸医療産業都市推進機構

クラスター推進センター長

井本 昌克

**講演1 15:05-16:05**

## CAR-T細胞療法の現状と今後の展望

大阪大学医学部 内科学講座（血液・腫瘍内科学）教授

保仙 直毅 先生

**講演2 16:15-17:15**

## iPS細胞を用いた新しい癌免疫治療

京都大学 iPS細胞研究所 副所長・教授

金子 新 先生

**17:15-17:25**

## 神戸ポートアイランド創薬フォーラムの紹介

住友ファーマ株式会社 再生・細胞医薬神戸センター長

池田 篤史 氏

**閉会挨拶 17:25-17:30**

住友ファーマ株式会社 再生・細胞医薬神戸センター長

池田 篤史 氏

**名刺交換会 17:30-18:00**（ドリンク類 提供あり）

## 神戸ポートアイランド 創薬フォーラムについて

神戸ポートアイランド創薬フォーラムは、ポートアイランド地区に進出した企業・団体が相互に情報交換等を行い、企業間の交流を推進することにより、神戸発の新薬の実現と神戸医療産業都市の加速的な発展に貢献することを目的として設立された団体です。入会にご興味のある方はお申し込みフォーム備考欄にてお問い合わせください。

## 会場アクセス

臨床研究情報センター  
（※）医療イノベーション推進  
センター（TRI）の建物です。

神戸新交通ポートライナー  
「三宮駅」から乗車12分、  
「医療センター(市民病院前)」  
下車すぐ。

神戸市中央区港島南町1-5-4

