

## 研究者と語ろう

ARTIFICIAL  
INTELLIGENCE

01

Epstein Bar ウィルスが引き起こす  
白血病・リンパ腫を治したい

講師：幸谷 愛

大阪大学微生物病研究所 環境応答研究部門  
感染腫瘍制御分野 教授

1996年 京都大学医学部医学科卒業後、  
内科研修を経て2003年医学博士。学術振  
興会特別研究員（京都大学 本庶佑教授/  
Whitehead Institute Dr. Harvey  
Lodish）、東京大学医科学研究所先端医療  
研究センター・血液腫瘍内科 助教を経て  
2011年より 東海大学テニュアトラック特  
任准教授 (PI)、2016年東海大学医学部血  
液腫瘍内科学教授、2024年より現職。



02

言葉を理解するロボットと人工知能

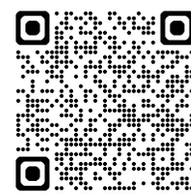
講師：宮澤 和貴

大阪大学大学院基礎工学研究科  
システム創成専攻 助教

電気通信大学情報理工学部知能機械工学科  
卒。同大学院情報理工学研究科機械知能シ  
ステム学専攻。大阪大学大学院基礎工学研  
究科システム創成専攻修了。工学博士（大  
阪大学）。2022年より現職。専門は情報  
通信/知能ロボティクス。



参加のお申込みは千里ライフサイエンス振興財団

ウェブサイト (<https://www.senri-life.or.jp/event/2040/>) まで

開催日： 2024年8月6日(火)

開場・受付開始： 10:30 (午後から参加の場合 12:45 受付開始)

会場： 大阪大学吹田キャンパス

融合型生命科学総合研究棟 1階 谷口記念講堂

11:00 ~ 12:00 IFReC・微研見学ツアー (先着 30名:研究セミナー参加必須)

12:00 ~ 13:15 昼食 (各自ご手配ください)

※構内のコンビニ・学食の利用可能です。会場内で飲食可能ですが、ゴミはお持ち帰りください。

13:15 ~ 14:50 研究セミナー (先着 100名)

14:50 ~ 15:05 休憩

15:05 ~ 16:05 高校生と研究者の意見交換会

16:05 ~ 16:15 アンケート記入 - 解散

参加  
無料

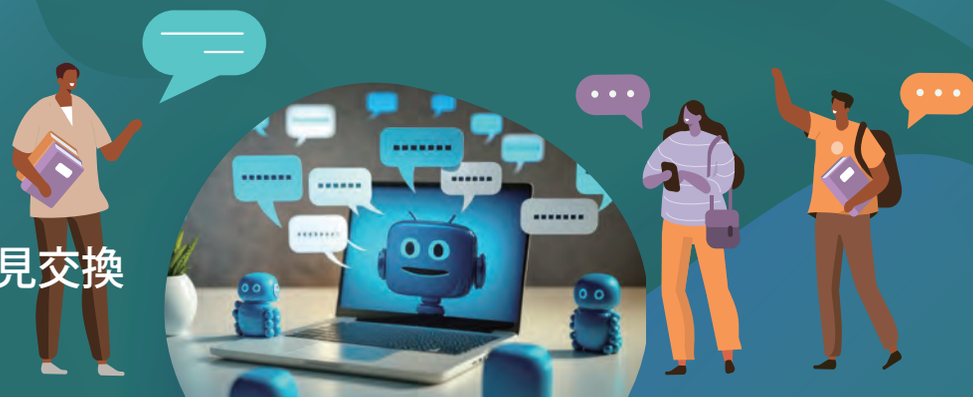
先端施設の見学



トップ研究者による講義



講師との意見交換



会場：大阪大学 吹田キャンパス 融合型生命科学総合研究棟 1階 谷口記念講堂

交通案内

- 阪急電車千里線 北千里駅下車 東へ徒歩 15 分
- 大阪モノレール彩都線 阪大病院前駅下車 西へ徒歩 25 分
- 阪急バス  
千里中央発「阪大本部前行」または「茨木美穂ヶ丘行」  
⇒ 阪大本部前バス停下車徒歩 15 分  
千里中央発（阪急北千里駅経由）「小野原東・富士火災」方面行  
⇒ 阪大口バス停下車徒歩 5 分
- 近鉄バス  
阪急茨木市駅発（JR 茨木駅経由）「阪大本部前行」または  
「茨木美穂ヶ丘行」⇒ 阪大本部前バス停下車徒歩 15 分

※ お車でのご来場はご遠慮ください。

所在地：〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 3 番 1 号

Google マップ >>



最先端の科学研究に触れることを通じて、医学、生命、自然科学の面白さを  
実感し、一人でも多くの高校生が科学の世界に進むことを期待しています。

コーディネーター：大阪大学免疫学フロンティア研究センター 拠点長  
大学院医学系研究科 教授 竹田 潔