

2024



広島大学創立 75+75 周年記念事業

広島大学 in 東京2024

漕ぎ出せ混沌の海に走れ創造の彼方へ
100年後にも世界で光り輝く大学へ

2024

9/21(土)
14:00-18:30

9/22(日)
9:30-12:30

会場 一橋講堂

東京都千代田区一ツ橋 2-1-2 学術総合センター2階



同時開催

- ▶ 広島大学を感じるパネル展
(各学部・研究科紹介、広島大学歴史写真展、最先端研究等)
- ▶ フォトスポット 広大マスコット「ひろティー」も登場！
- ▶ 入試個別相談ブース！(受験生・保護者向け)

◎ 21日(土) 13:00-17:00 ◎ 22日(日) 9:00-12:00

2024年は広島大学創立75周年、その創立前史の75年を加え、150年の節目となります。

本学が育んできた伝統と新たな未来を実感していただける記念事業「広島大学 in 東京2024」を広く一般の方々にも参加いただける形で開催いたします。

当日は、学長による「広島大学の紹介」に始まり、学外ゲスト講師による記念講演、LOOK広島大学(本学教員による講演)、入試個別相談ブース、広島大学パネル展等、広島大学を感じていただける多くのイベントを予定しております。皆様の参加をお待ちしております。

事前登録制

参加無料

▶ お申込み

下記ウェブサイトよりお申込みください。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/news/82895>

お電話でもお申込みいただけます。(TEL:082-424-5693)



広島大学

お問い合わせ

広島大学創立 75 周年記念事業推進事務室

E-Mail: hu75years@office.hiroshima-u.ac.jp

創立 75+75 周年
特設サイト▶



広島大学 in 東京2024

漕ぎ出せ混沌の海に走れ創造の彼方へ
100年後にも世界で光り輝く大学へ

プログラム

司会進行：フリーアナウンサー 河村 綾奈（広島大学法学部卒業）



2024年9月21日（土）

- 14:00 ▶ **オープニング**
主催者挨拶：越智 光夫（広島大学長）
来賓挨拶
- 14:15 ▶ **広島大学の紹介**
越智 光夫（広島大学長）
- 14:40 ▶ **記念講演**
「生命を捉えなおす～動的平衡の視点から～」
福岡 伸一氏（生物学者／作家）
- 15:30 ▶ 休憩
- 15:50 ▶ **LOOK 広島大学**
「電気回路の中の宇宙」
片山 春菜（広島大学大学院先進理工系科学研究科 助教）
「ゲノム編集と食の未来を考える」
堀内 浩幸（広島大学大学院統合生命科学研究科 教授）
- 16:35 ▶ **クロージング**
主催者挨拶：田中 純子（広島大学理事・副学長）
- 17:00 ▶ **情報交流会**
登壇者・来場者による交流会（会費制：5000円）
- 18:30 ▶ **終了**



2024年9月22日（日）

- 9:30 ▶ **オープニング**
主催者挨拶：越智 光夫（広島大学長）
- 9:35 ▶ **記念講演**
「睡眠の謎に挑む～基礎研究から睡眠ウェルネスへ～」
柳沢 正史氏（睡眠学者）
- 10:30 ▶ 休憩
- 10:40 ▶ **LOOK 広島大学**
「近・遠未来を見据え、より良い社会を共に創る」
澤井 努（広島大学大学院人間社会科学研究所 特定教授）
「広島大学キラルノット超物質拠点（WPI-SKCM2）が拓く新しい科学」
楯 真一（広島大学大学院統合生命科学研究科 教授）
- 11:25 ▶ 休憩
- 11:40 ▶ **ピース・レクチャー・マラソン**
「大使が語るジョージア」
ティムラズ・レジャバ氏（駐日ジョージア特命全権大使）
- 12:30 ▶ **クロージング**
主催者挨拶：津賀 一弘（広島大学理事・副学長）

略 歴



福岡 伸一 Shin-ichi Fukuoka
▶ 生物学者・作家

京都大学卒業。米国ハーバード大学医学部博士研究員、京都大学助教授などを経て、現在、青山学院大学教授・米国ロックフェラー大学客員教授。サントリー学芸賞を受賞し、88万部を超えるベストセラーとなった『生物と無生物のあいだ』、『動的平衡』など、「生命とは何か」を動的平衡論から問い直した著作を数多く発表。



柳沢 正史 Masashi Yanagisawa
▶ 睡眠学者

筑波大学大学院医学研究科博士課程修了（医学博士）。1991年に渡米し、テキサス大学サウスウェスタン医学センターとハワードヒューズ医学研究所にて、2014年まで研究室を主宰。2012年より筑波大学国際統合睡眠医科学研究機構（WPI-IIIS）機構長・教授。文化功労者、ブレイクスルー賞、クラリバイト引用栄誉賞など数多く受賞。



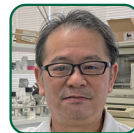
ティムラズレジャバ Teimuraz Lezhava
▶ 駐日ジョージア特命全権大使

ジョージア・トビリシで生まれる。生物学者の父に連れられ、4歳の頃より東広島市で過ごす。2011年、早稲田大学国際教養学部を卒業。大学卒業までジョージア、日本、アメリカ、カナダで教育を受け、日本の企業、キッコーマン株式会社に就職。2018年、ジョージア外務省に入省。臨時代理大使を経て、2021年より現職。



片山 春菜 Haruna Katayama
▶ 広島大学大学院先進理工系科学研究科 助教

広島大学総合科学部卒業、同大学院先進理工系科学研究科博士課程修了。博士（学術）。2022年より現職。専門は量子論。「電気回路ブラックホールから放出される特異な量子相関を持ったホーキング輻射の研究」によって、科学誌 Asian Scientist Magazine の2023年度版「アジアの科学者100人」に選出。



堀内 浩幸 Hiroyuki Horiuchi
▶ 広島大学大学院統合生命科学研究科 教授

広島大学生物生産学部卒業、同大学院生物圏科学研究科博士課程修了。博士（学術）。同大生物生産学部助手、大学院生物圏科学研究科助教、准教授、教授を経て現職。ニワトリ幹細胞の基礎研究とゲノム編集技術を融合させたさまざまな研究を展開し、アレルギー低減卵を開発。



澤井 努 Tsutomu Sawai
▶ 広島大学大学院人間社会科学研究所 特定教授

京都大学大学院人間・環境学研究科博士後期課程修了。博士（人間・環境学）。同大学IPS細胞研究所特定助教、広島大学大学院人間社会科学研究所准教授などを経て、2024年より現職。科学・医学・工学の最先端分野で生じる倫理的・法的・社会的課題（ELSI）を国際的・学際的に研究。



楯 真一 Shinichi Tate
▶ 広島大学大学院統合生命科学研究科 教授

東京大学大学院薬学系研究科単位取得後退学。博士（薬学）。東京都立大学助教、北陸先端科学技術大学院大学助教、生物分子工学研究所研究部長、広島大学理学研究科教授などを経て、2019年から現職。専門はNMR分光・構造生物学・生物物理学。