



# 知の最先端 オンラインで学ぶ

## ■特別講演会

開催日：令和3年10月23日(土)

時間：13:00～15:00

会場：オンライン開催(視聴方法は下記ホームページ参照)

13:00-13:40

大学院新領域創成科学研究科・准教授

石川 麻乃

ゲノムから探る! 母なる海から離れた魚たちのサバイバル術

13:40-14:20

物性研究所・准教授

眞弓 皓一

生体・医療材料を志向した高強度高分子ゲル開発の最先端

14:20-15:00

生産技術研究所・教授

臼杵 年

航空機機体製造技術開発プロジェクト(CMI)の活動について

# オンライン開催

お子様から大人まで楽しめる!  
東京大学柏キャンパス

# 一般公開 2021

令和3年 10.22金～29金

一般公開についての詳細は  
下記のホームページで

東大柏公開

検索



問合せ先

東京大学柏地区共通事務センター 総務チーム

千葉県柏市柏の葉5-1-5 TEL: 04-7136-3200

E-mail: kashiwa-info@kashiwa.u-tokyo.ac.jp

http://www.kashiwa.u-tokyo.ac.jp/openhouse



東京大学  
THE UNIVERSITY OF TOKYO

フェスタ  
国立大学2021



# 東京大学柏キャンパス一般公開2021 参加部局

**新領域創成科学研究科**  
**森羅万象の森へようこそ**  
 パラエティ豊かな研究分野に関する映像&トークショーを  
 新領域創成科学研究科よりお届けします。



**宇宙線研究所**  
**知りたい! 宇宙と素粒子の謎**  
 霧箱実験、サイエンスカフェ、  
 質問コーナーなど盛り沢山です。



**物性研究所**  
**バーチャル物性研究所**  
 探し出せ! 「もの」の中のすごいもの。



**空間情報科学研究センター**  
**空間を見よう、測ろう、考えよう**  
 私たちを取り巻く空間について、考えてみませんか?



**環境安全研究センター柏支所**  
**環境と安全を守るエキスパート**  
 東京大学での環境と安全の取り組みを紹介します!



**情報基盤センター**  
**Wisteria/BDEC-01がもたらす新しい科学の夜明け**  
 「計算・データ・学習」融合を実現するプラットフォーム「Wisteria/BDEC-01」、  
 柏キャンパス発の新しいパラダイムが創り出す、人間中心の超スマート社会。



**カブリ数物連携宇宙研究機構**  
**未知なる宇宙に挑む!**  
 数学と物理、天文学で宇宙の謎に迫る!  
 ~最先端宇宙研究の魅力、伝えます~



**生産技術研究所**  
**工学のおもちゃ箱**  
 多様でおおがかりな実験装置が集められた、珍しい研究所です。



**モビリティ・イノベーション連携研究機構**  
**イノベーションでモビリティの未来を創る**  
 変化する社会、変化するモビリティ。



**高齢社会総合研究機構**  
**超高齢社会の新たな地域社会づくりに挑む総合科学**  
 産官学民の連携によるポストコロナ社会の地域づくりを、  
 老年学の最先端から提案します。



**国際化教育支援室柏支所**  
**自宅から世界とつながろう!**  
 柏キャンパスには、世界60か国から、約900名の留学生や外国人研究者が  
 集まっています。留学生や外国人研究者とおしゃべりしてみませんか?



**柏図書館**  
**知の蓄積を覗いてみよう**  
 柏図書館に蓄積された最先端の研究成果等を覗いてみましょう。



**文書館**  
**知の蔵:文書館BUNSHOKANです!**  
 「文書館ってなに?」に答える動画配信。  
 デジタルアーカイブも探検!



- ・東京大学文書館  
 ってどんなところ?
- ・総合図書館建設
- ・五月祭
- ・デジタルアーカイブ紹介

**大気海洋研究所**  
**空と海が教えてくれること**  
 大気や海、海洋生物の不思議な世界へ  
 講演、映像でじっくりご案内します



**同時開催**  東京大学柏キャンパス  
**未来をのぞこう!**  
 本企画は Johnson & Johnson の「女子中高生向けアウトリーチ活動プログラム」にご支援いただいております。

**10月24日(日)10:00~15:00**  
<https://park.itc.u-tokyo.ac.jp/kashiwa-rikejo/>

**事前申込制** 女子中高生のみならず、リケジョの未来をのぞいてみませんか?