
第158回 学長定例記者会見

日時：令和5年8月23日（水）14：00～14：30

場所：広島大学 霞キャンパス 臨床管理棟3階 3F1 会議室

※ テレビ会議システムによる配信は行わない

※ YouTubeによる録画配信を実施

【発表事項】

1. 大学院先進理工系科学研究科の片山 春菜助教が「アジアの科学者100人」に選出されました！
2. 月刊「東京人」の特集号「広島大学」が発刊されました
3. 田中純子理事・副学長が第9回女性技術者育成功労賞を受賞しました！

【お知らせ事項】

1. 広島大学卓越大学院プログラム先端科学セミナー「ゲノム編集におけるオフターゲット作用とその克服に向けた戦略」を開催します（9/7開催）
2. 広島大学法科大学院 無料法律相談会を開催します（9/8開催）

■次回の学長定例記者会見（予定）

日時：令和5年9月下旬

場所：広島大学 東広島キャンパス

令和 5 年 8 月 23 日

**大学院先進理工系科学研究科の片山 春菜 助教が
「アジアの科学者 100 人」に選出されました！**

シンガポールの科学誌 Asian Scientist Magazine が発表した 2023 年度版「アジアの科学者 100 人」に大学院先進理工系科学研究科の片山春菜助教が選出されました。

Asian Scientist Magazine では 2016 年から毎年、アジアで最も優れた研究者を掲載しており、国内外の各賞の受賞者や、各研究分野で顕著な業績をあげた研究者が選出されます。広島大学に在籍する研究者の受賞は今回が初めてです（片山助教は、本学総合科学部の卒業生です）。

片山助教は、電気回路に作った疑似的な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」を観測する方法を提案し、2022 年度には「ロレアル・ユネスコ女性科学者 日本奨励賞」を受賞しました。

片山助教の研究が量子コンピューターに応用されれば、次世代の情報処理や通信の実現がさらに進むことが期待されます。



【お問い合わせ先】

大学院先進理工系科学研究科 助教 片山 春菜
TEL：082-424-6520
E-mail：halna496@hiroshima-u.ac.jp

令和 5 年 8 月 23 日

月刊「東京人」の特集号「広島大学」が発刊されました

広島大学は、2024 年に創立 75 周年を迎えます。

最も古い前身校である白島学校が設立された 1874 年から 1949 年に新制広島大学が誕生するまでが 75 年、それから数えると 2024 年がちょうど 150 周年にあたります。

今回、75+75 周年記念事業の一環として、本学のオープンキャンパスの開催に合わせて、「広島大学」総特集を 8 月 17 日に発刊しました。

前史も含めておよそ 150 年に及ぶ広島大学の歴史、被爆地・広島にある大学としての平和への取り組みや各分野での最先端の研究、そして未来への展望など、本学の魅力を余すところなくお届けします。

【雑誌に関する情報】

タイトル： 月刊「東京人」の「広島大学」総特集
ページ数： 124 ページ（表紙・裏表紙を含む）
価 格： 840 円（税込）
出版社： 都市出版株式会社
発売日： 2023 年 8 月 17 日



【主な内容】

◇巻頭インタビュー

越智光夫（広島大学学長）「100 年後にも世界で光り輝く大学へ」

◇特別寄稿 岸田文雄（内閣総理大臣）「広島大学への期待」

◇G7 広島サミットドキュメント

写真で振り返る G7 と広大 / 広大生ボランティアと G7

◇広島の世界遺産を歩く 戸田菜穂（広島出身女優）

◇寄稿「広大へのメッセージ」

森保一（サッカー日本代表監督、元サンフレッチェ広島監督）／黒川清
（政策研究大学院大学名誉教授、広島大学特別顧問）／五百旗頭真（ひょうご震災記念21世紀研究機構理事長）

◇卒業生座談会「多様性と個人の自由を尊重された大学生活一輝く女性たち」

位藤紀美子（元京都教育大学学長） × 美甘章子（臨床心理医） × 堀川恵子（ノンフィクション作家） × 田中純子（広島大学理事・副学長）

◇広大キャンパス建築さんぽ 藪野健（日本画家／早稲田大学名誉教授）

◇世界トップレベル！広大のイチオシ研究

ゲノム編集／脳・こころ・感性科学研究センター／デジタルものづくり
／両生類研究／宇宙研究／平和学

◇2人の研究者が語り合う平和学のいま

片柳真理（大学院人間社会科学研究科教授）／ファンデルドゥース・瑠璃（平和センター准教授）

【お問い合わせ先】

広報室

E-mail : koho@office.hiroshima-u.ac.jp

令和 5 年 8 月 23 日

**田中純子理事・副学長が第 9 回女性技術者
育成功労賞を受賞しました！**

田中純子理事・副学長が第 9 回女性技術者育成功労賞（一般社団法人技術同友会主催）を受賞しました。

女性技術者育成功労賞は、産業界における女性技術者の活躍の場の拡大を推進・支援するために、ダイバーシティ推進委員会活動の一環として、女性技術者（含む研究者）育成において顕著な成果を上げた個人の方々の功績をたたえる賞で、今年は 6 人が受賞しました。

田中純子理事・副学長は、女性研究者のロールモデルとして、また、教育者として積極的に女性研究者の育成を担ってきたこと、さらに、管理者として女性研究者を増やす取り組みや環境整備に尽力するなど、女性研究者の育成や活躍を支援してきた功績が認められました。

表彰式は、令和 5 年 8 月 10 日に如水会館で会場参加とオンラインのハイブリット形式で行われました。



【お問い合わせ先】

人事部福利厚生グループ

E-mail : fukumu-fukumu@office.hiroshima-u.ac.jp

令和 5 年 8 月 23 日

広島大学卓越大学院プログラム先端科学セミナー
「ゲノム編集におけるオフターゲット作用とその克服
に向けた戦略」を開催します（9/7 開催）

本学の強みであるゲノム編集技術に関する取組みを紹介し、ゲノム編集の可能性についてわかりやすく解説します。

9/7 開催のテーマは「ゲノム編集におけるオフターゲット作用とその克服に向けた戦略」です。ゲノム編集技術の開発と産業利用などに興味を持つ皆様のご参加をお待ちしています。

日 時：2023 年 9 月 7 日(木) 18:30~19:30

開催形式：ウェブセミナー（「Zoom」を使ったライブ配信セミナー）

講師：広島大学大学院医系科学研究科 野村 渉（のむらわたる）教授

概要：

ゲノム編集では標的とする遺伝子を切断しますが、ゲノム中の類似配列も切断してしまう“オフターゲット作用”による影響が懸念されています。

本セミナーではオフターゲット作用が起こるメカニズムとその影響の可能性について解説します。

今後も医療や畜産、育種など多様な分野で応用が広がっていくと期待されるゲノム編集では、その安全な利用について注目が高まっていることから、オフターゲット作用などの課題克服に向けた戦略や取り組みについても紹介します。

対象：企業・行政機関のご担当者、広島大学出身者、ご関心のある一般の方々

参加費：無料

お申し込み方法：以下の申込みフォーム

（<https://forms.gle/qdb5FBvQhR9DxA88>）に必要事項をご入力ください。

※受講者数に限りがございますので、申込多数の場合は先着順とさせていただきます。

申込締切：2023 年 9 月 5 日(火)

共 催：COI-NEXT「バイオ DX」産学共創拠点

【お問い合わせ先】

教育室コラボレーションオフィス

TEL：082-424-6819

E-mail：leading-program@office.hiroshima-u.ac.jp



HIROSHIMA UNIVERSITY

広島大学卓越大学院プログラム先端科学セミナー

“ゲノム編集”で未来社会を拓く

広島大学卓越大学院プログラム「ゲノム編集先端人材育成プログラム」では、ゲノム編集に関する取組や可能性を広く知っていただくことを目的に、一般の方向けの無料セミナーを開催しています。令和5年度は全3回のセミナーを予定しています。（1回のみ参加も可能）



ゲノム編集は、食糧問題、エネルギー問題や病気の治療など人類の問題を解決するまさに夢の技術です。
ゲノム編集技術の“今”と“未来”について、最先端の研究者があなたの知りたいに答えます！

開催形式

ウェブセミナー

※ビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信セミナー
※お申込み完了後、開催前日までに参加用URLをご連絡します。

参加費
無料

第2回

2023年9月7日（木）18:30～19:30

演題

ゲノム編集におけるオフターゲット作用とその克服に向けた戦略

講師

野村 渉 教授

（広島大学大学院医系科学研究科）



概要

ゲノム編集では標的とする遺伝子を切断しますが、ゲノム中の類似配列も切断してしまう“オフターゲット作用”による影響が懸念されています。本セミナーではオフターゲット作用が起こるメカニズムとその影響の可能性について解説します。今後も医療や畜産、育種など多様な分野で応用が広がっていくと期待されるゲノム編集では、その安全な利用について注目が高まっていることから、オフターゲット作用などの課題克服に向けた戦略や取り組みについても紹介します。



お申込み

2023年9月5日（火）までに申込みフォーム
（<https://forms.gle/qdb5FBvQhR9DxAg88>）に
必要事項をご入力ください。

※受講者数に限りがございますので、申込多数の場合は先着順とさせていただきます。

申込みフォーム
アクセスコード

<お問い合わせ>

広島大学教育室コラボレーションオフィス

TEL 082-424-6819

MAIL leading-program@office.hiroshima-u.ac.jp



ゲノム編集先端人材育成プログラム

The Frontier Development Program for Genome Editing

<共催> COI-NEXTバイオDX産学共創拠点

令和5年8月23日

広島大学法科大学院 無料法律相談会を
開催します（9/8開催）

一般の民事事件に関して、9月8日に東千田キャンパスにて、無料法律相談会を実施しますので、お知らせします。

日時：

2023年9月8日(金)13時00分～16時00分

場所：

東千田キャンパス(広島市中区東千田町 1-1-89)

相談担当：

広島大学法科大学院実務家教員(弁護士)及び法科大学院生

- ・企画の趣旨から、皆様方からの聴き取り及び回答は、基本的に相談担当の学生が行いますので、その点ご理解ください。
- ・相談内容については、秘密を厳守いたします。相談担当の学生についても、弁護士と同様、秘密を守る義務を課しております。

相談内容：

一般民事事件

申込方法：

- ・事前申込みが必要です。電話で以下問い合わせ先までお申込みください。
- ・お申込み多数の場合には、お断りする場合がございます。予めご了承ください。

【お問い合わせ先】

リーガル・サービス・センター(広島大学法科大学院内)

TEL：082-542-7035

予約時間／10時00分-17時00分(平日対応)

広島大学法科大学院 無料法律相談会

一般民事事件に関して、
無料法律相談会を実施致します。

開催
日時

2023年 9月8日(金)
開催/13:00~16:00

相談
時間

お一人様につき80分
(途中25分程度別室にてお待ちいただきます。)

場所

広島大学 東千田キャンパス
広島市中区東千田町1丁目1-89
(市内電車「日赤病院前」下車徒歩3分)

相談
担当

広島大学法科大学院実務家教員(弁護士)
及び
法科大学院生
※ 企画の趣旨から、皆様方からの聴き取り及び回答は、基本的に相談担当の学生が行いますので、その点ご理解下さい。
※ 相談内容については秘密を厳守致します。相談担当の学生についても、弁護士と同様、秘密を守る義務を課しております。

相談
内容

一般民事事件

申込
方法

予約制【予約受付中】
※ お申込み多数の場合には、お断りする場合がございます。
予めご了承ください。

ご予約・お問い合わせ先

リーガル・サービス・センター(広島大学法科大学院内)

☎(082)542-7035

予約時間/10:00~17:00(月~金)

※ 広島大学のHPでもご案内しております。