

第104回 学長定例記者会見

日時：平成30年11月28日（水）10:30～11:00

場所：広島大学 東広島キャンパス 法人本部棟4階 4F会議室

※テレビ会議システムにより、記者会見の様様を同時配信

受信場所：東千田キャンパス 総合校舎1階 会議室

※Ustream およびYouTube による録画配信を実施

【発表事項】

1. 佐竹利子様からのご寄附による新たな基金の設立と特別荣誉学賓の称号授与について
2. 広島大学卓越大学院プログラム×OPERA「ゲノム編集」産学共創コンソーシアム「キックオフシンポジウム」を開催します
3. 広島大学「知のフォーラム in TOKYO」を1月に開催し、ノーベル賞受賞者のポール・ナース氏を始め、本学先端研究者5人が講演します

【お知らせ】

1. 公開市民講座「世界の人権・人道問題について –ロヒンギャ問題 その他–」を開催します
2. 広島大学タマチラボ 第1回「データサイエンスは何ができるのか」を開催します
3. 「第3回ピース・レクチャー・マラソン」及び「第2回広島大学 SDGs シンポジウム」を開催します

■次回の学長定例記者会見（予定）

日時：平成30年12月下旬

場所：広島大学 霞キャンパス



平成30年11月28日

佐竹利子様からのご寄附による新たな基金の設立と 特別栄誉学賓の称号授与について

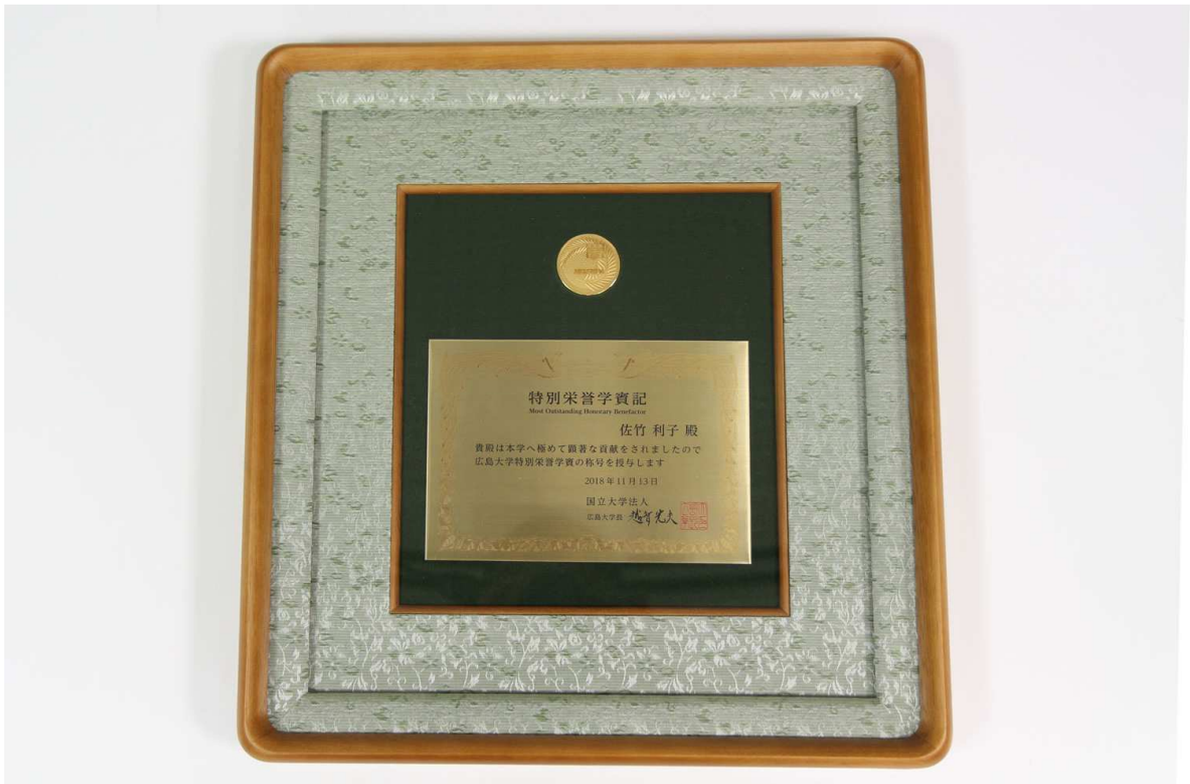
広島大学では、去る 11 月 9 日に、株式会社サタケ代表佐竹利子様より、佐竹利子様個人として「広島大学サタケメモリアルホール」を末永く維持管理するための基金設立のご提案と、10 億円のご寄附をいただきました。この本学に対する極めて顕著な貢献に対して、「広島大学特別栄誉学賓」の称号を授与いたしました。

「広島大学特別栄誉学賓」の称号は、本学に極めて顕著な貢献をされた者に与えられる称号です。特別栄誉学賓の称号授与基準に合致するものであることから、称号を授与することとなりました。佐竹利様が「特別栄誉学賓」第一号になります。

「広島大学サタケメモリアルホール」は、広島大学創立 50 周年を記念して、平成 15 年に広島大学創立 50 周年記念事業後援会から寄附された建物です。1000 人を収容できるこのホールは、秋季の入学式や学位記授与式をはじめとする本学の行事はもとより、地域の皆様にも気軽にご利用いただける身近なホールとして、広く親しまれております。

なお、広島大学サタケメモリアルホールという名称は、この設置の際に株式会社サタケおよび同社前代表の故佐竹覚様、同社代表の佐竹利子様からの多大なご寄附に対する顕彰として名づけられたものです。

広島大学では、佐竹様のお気持ちに感謝し、「広島大学特別栄誉学賓」の称号を授与するとともに、頂いたご寄附を原資とする「広島大学メモリアルホール基金」を新たに設立し、100 年後にも光り輝く広島大学のシンボルとして、サタケメモリアルホールの名称とともに、この基金を核としてホールの維持・管理・運用を末永く行っていくことを決定しました。



佐竹様へ授与させていただいた学賓記

【お問い合わせ先】

広島大学基金室 羽田 雄志

TEL:082-424-4402 FAX:082-424-6020

平成30年11月28日

広島大学卓越大学院プログラム×OPERA「ゲノム編集」
産学共創コンソーシアム「キックオフシンポジウム」を開催します

本学の強みであるゲノム編集研究を核に、これまでの大学院改革の成果を生かし、国内外の大学・研究機関・企業等と組織的な連携を行い、世界最高水準の教育力・研究力を結集した博士課程学位プログラムを構築する趣旨と方向性を確認するとともに、ゲノム編集に関連する研究成果や本プログラムの取組み内容等を広く社会に向けて情報発信するものです。

記

【日 時】平成30年12月10日(月) 13:00~16:50

【会 場】日本橋ライフサイエンスハブ

(東京都中央区日本橋室町1丁目5-5

室町ちばぎん三井ビルディング8階)

【言 語】日本語・英語

【対 象】広島大学卓越大学院プログラム関係者

OPERA「ゲノム編集」産学共創コンソーシアム関係者、一般

【参加費】無料

* シンポジウム終了後、17:00 から意見交換会(会費制 5,000 円)
を開催します。

【お問い合わせ先】

広島大学 産学・地域連携センター

TEL:082-424-6031 FAX:082-424-6189

MAIL: techrd@hiroshima-u.ac.jp

広島大学 教育室コラボレーションオフィス

TEL:082-424-4676 FAX:082-424-6821

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

「キックオフシンポジウム」

平成30年 **12**月 **10**日(月)

13:00～16:50

日本橋ライフサイエンスハブ

(東京都中央区日本橋室町1丁目5-5 室町ちばぎん三井ビルディング8階)

プログラム

12:30 開場・受付開始

13:00～14:55

第1部 事業紹介・招待講演

13:00～ 開会挨拶 (広島大学長 越智光夫)

13:05～ 来賓挨拶

13:15～13:45

事業紹介

OPERAと卓越大学院から 「ゲノム編集」の未来を拓く

領域統括：山本 卓

(広島大学大学院理学研究科 教授)



13:45～ 医療応用に向けたヒトiPS細胞でのゲノム編集

(京都大学iPS細胞研究所 准教授 Knut Woltjen)

14:15～ ゲノム編集の知財動向

(セントクレスト国際特許事務所 弁理士 橋本一憲/内閣府SIPプロジェクト 知財戦略担当)

14:35～ ゲノム編集をめぐる社会動向

(名古屋大学大学院環境学研究科 教授 立川雅司)

14:55～15:15 休憩

15:15～16:50

第2部 研究紹介

15:15～ 微細藻類からバイオ燃料をつくる

(広島大学大学院理学研究科 教授 坂本 敦)

15:30～ アレルゲンのない卵をつくる

(広島大学大学院生物圏科学研究科 教授 堀内浩幸)

15:45～ ゲノム編集でモデル動物をつくる

(大阪大学大学院医学系研究科 准教授 真下知士)

16:00～ 植物・キノコの新品種をつくる

(徳島大学大学院社会産業理工学研究部 准教授 刑部祐里子)

16:15～ ゲノム編集の国産技術をつくる

(九州大学大学院農学研究院 准教授 中村崇裕)

16:30～ 新奇的なゲノム編集技術をつくる

(徳島大学大学院社会産業理工学研究部 教授 刑部敬史)

16:45～ 閉会挨拶 (広島大学理事・副学長(社会産学連携担当) 高田 隆)

※シンポジウム終了後、17:00から意見交換会(会費制5,000円)を開催します。

【申込フォーム】 <https://kyoryoku.hiroshima-u.ac.jp/uketsuke/2018-12-10opera/>
【お問合せ先】 キックオフシンポジウム事務局：広島大学産学・地域連携センター
TEL：082-424-4302 e-mail：techrd@hiroshima-u.ac.jp

申込フォーム



平成 30 年 1 月 28 日

広島大学「知のフォーラム in TOKYO」を 1 月に開催し
ノーベル賞受賞者のポール・ナース氏を始め
本学先端研究者 5 人が講演します

広島大学は、ノーベル生理学・医学賞受賞のポール・ナース氏の特別講演と、本学の先端的・特徴的な教育研究を紹介する「知のフォーラム in TOKYO」を下記のとおり開催します。

本イベントでは、2001年にノーベル生理学・医学賞を受賞されたポール・ナース博士による特別講演と、生命科学・医療系分野で国際的に活躍する本学の先端研究者 5 名による講演を行います。

また、今年度卓越大学院プログラム（文部科学省）に採択された「ゲノム編集先端人材育成プログラム」についての紹介も行います。

記

【日 時】 2019 年 1 月 9 日（水）13：30～17：30

【場 所】 東京国際フォーラム ホール B7

【講演者】 ポール・ナース博士（英国フランス・クリック研究所長）
越智光夫学長（広島大学）
山本卓教授（広島大学大学院理学研究科、ゲノム編集先端人材育成プログラムコーディネーター）
荻野肇教授（広島大学両生類研究センター長）
山脇成人特任教授（広島大学脳・こころ・感性科学研究センター長）
田中純子教授（広島大学大学院医歯薬保健学研究科（医））

【対 象】 一般

※言語：日本語・英語（同時通訳あり）、入場無料

【お問い合わせ先】

広島大学学術室
研究企画室 宮良
TEL:082-424-2057 FAX:082-424-4592

広島大学 知のフォーラム in 東京

生命科学とゲノム編集の拓く未来社会



ポール・ナース博士
英国フランス・クリック研究所長



山本 卓

文部科学省卓越大学院採択プログラム
「ゲノム編集先端人材育成プログラム」
プログラムコーディネーター
広島大学大学院理学研究科・教授



越智 光夫
広島大学 学長

2019.1.9 (水)
13:30~17:30

東京国際フォーラムホールB7

東京都千代田区丸の内3丁目5-1

【対象】一般(入場無料) 【言語】英語・日本語(同時通訳有)

スケジュール

開会の挨拶、広島大学紹介(越智 光夫・広島大学長)

特別講演

ポール・ナース博士
(2001年ノーベル生理学・医学賞受賞。英国フランス・クリック研究所長)

休憩

卓越大学院「ゲノム編集先端人材育成プログラム」公開セミナー
山本 卓(広島大学大学院理学研究科・教授)

広島大学の研究紹介

萩野 肇(広島大学大学院両生類研究センター・センター長)
都築 政起(広島大学大学院生物園科学研究科・教授)
山脇 成人(広島大学 脳・こころ・感性科学研究センター・センター長)
田中 純子(広島大学大学院医歯薬保健学研究科(医)・教授)

式典(感謝状、記念品、花束贈呈)

閉会の挨拶(山本 陽介・理事・副学長(研究担当))



100年後にも世界で光り輝く大学へ

広島大学





平成30年11月28日

公開市民講座「世界の人権・人道問題について
—ロヒンギャ問題 その他—」を開催します

大島賢三学長特命補佐(国際交流担当)による公開市民講座「世界の人権・人道問題について—ロヒンギャ問題 その他—」を下記のとおり開催します。

参加は無料で、一般の方にもご参加いただけます。皆様のご来場を心からお待ちしております。

記

【日 時】：平成30年12月15日(土) 13時30分～16時30分

【会 場】：広島大学東千田キャンパス 未来創生センター M401
〒730-0053 広島県広島市中区東千田町1丁目1

【プログラム】：

第1部 13:30～ 大島 賢三氏 講演会

第2部 15:15～ 若者とのパネル・ディスカッション

【対 象】：一般の方、学部生、大学院生

【申込方法】：以下 Web サイトより申込みください。

<https://bit.ly/2ywFDTn>

※その他詳細は、別添のチラシをご覧ください。

【お問い合わせ先】

広島大学教育室教育部

教育支援グループ 角田、舟木

TEL:082-424-6154 FAX:082-424-6170

公開市民講座

世界の人権・ 人道問題について

—ロヒンギャ難民問題 その他—

日時 | 2018 12月15日(土)
13:30~16:30

会場 | 広島大学東千田キャンパス
未来創生センター M401

対象：一般・学部生・大学院生

第1部 13:30~ 大島 賢三氏 講演会
第2部 15:15~ 若者とのパネル・ディスカッション

※人数把握のため事前申込をお願いしています。申込方法は下欄をご覧ください。なお、当日の直接参加も受け付けますので、多くの方のご参加をお待ちしております。

※駐車場は台数に限りがあり、有料ですので公共の交通機関でお越しください。

■お申込み

下記 Web サイト（申込フォーム）よりお申込みください。

申込受付用 URL・QR コード

[【https://bit.ly/2ywFDTn】](https://bit.ly/2ywFDTn)



【お問合せ先】

広島大学教育室教育部教育支援グループ
Mail: kyoiku-group@office.hiroshima-u.ac.jp
住所：〒739-8514 広島県東広島市鏡山 1-7-1
学生プラザ 3F

【アクセス】

JR 広島駅から市内電車約 30 分
日赤病院前下車徒歩約 3 分
※詳細は上記 QR コードより確認ください。



広島大学学長特命補佐

大島 賢三氏

● 講師略歴 ●

外務省経済協力局長、国連事務次長（人道問題担当）、駐豪大使、国連大使を経て、退職後は国際協力機構（JICA）副理事長、原子力規制委員会委員を経て現在アフリカ協会理事長。

本年夏からロヒンギャに対する迫害疑惑を調べるミャンマー政府の独立調査委員会の委員。



広島大学

総合科学部国際共創学科



大学院国際協力研究科



平和センター



平成30年11月28日

広島大学タマチラボ 第1回 「データサイエンスは何ができるのか」を開催します

広島大学の研究者と社会を繋げる「広島大学タマチラボ」を、2018年12月から始めます。

第1弾は、「情報科学のワンダーランド」と題した情報科学シリーズ（全4回のセミナー）で、AIやデータサイエンスの最前線と応用をテーマに、広島大学情報科学部の研究者が皆さまの疑問にお答えします。

参加は無料で、一般の方にもご参加いただけます。お仕事帰りに、最新の研究に気軽に触れてみませんか？多くの皆さまのご参加をお待ちしております。

記

【日 時】平成30年12月14日（金）18時00分～19時00分

【会 場】キャンパス・イノベーションセンター東京
リエゾンコーナー509

〒730-0053 東京都港区芝浦 3-3-6

【テーマ】「データサイエンスは何ができるのか」

【対 象】首都圏を中心とした企業・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

【講 師】広島大学情報科学部長 木島 正明教授

【申込方法】下記の内容を電話かメールでご連絡ください。当日参加も勧化
します。懇親会参加ご希望の方は事前にお申込ください

1. 第1回セミナーへの参加であること
2. 参加者氏名（ふりがな）
3. 連絡先（電話番号もしくはEメールアドレス）
4. 懇親会参加の有無

【申込先】広島大学財務・総務室広報部広報グループ

TEL：082-44-6017

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

【お問い合わせ先】

広島大学財務・総務室広報部広報グループ

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

広島大学東京オフィス

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



HIROSHIMA UNIVERSITY

広島大学タマチラボ

情報科学のワンダーランド

AIやデータサイエンスの最前線と応用をテーマに、広島大学情報科学部の研究者があなたの知りたいに答えます。全4回のセミナーです。

会場

キャンパス・イノベーションセンター東京
リエゾンコーナー509 (東京都港区芝浦3-3-6)

参加費
無料

第1回

2018年12月14日(金)
18:00～19:00

データサイエンスは
何ができるのか

講師

木島 正明

(広島大学 情報科学部長)



※講演後、懇親会あり(参加自由・会費2,000円)

第2回

2019年1月11日(金)
18:00～19:00

Web上の評判情報を用いた
観光情報推薦システム

講師

亀井 清華

(広島大学 情報科学部 准教授)



※講演後、懇親会あり(参加自由・会費2,000円)

<お問い合わせ・お申し込み>

広島大学広報グループ TEL 082-424-6017 MAIL koho@office.hiroshima-u.ac.jp

広島大学東京オフィス TEL 03-5440-9065 MAIL liaison-office@office.hiroshima-u.ac.jp



平成30年11月28日

「第3回ピース・レクチャー・マラソン」及び
「第2回広島大学SDGsシンポジウム」を開催します

広島大学 FE・SDGs ネットワーク拠点、東千田キャンパスにおいて「第3回ピース・レクチャー・マラソン」及び「第2回広島大学 SDGs シンポジウム」を開催しますのでご案内いたします。

2015年9月に国連総会で採択された国際目標であるSDGsの17の目標実現のため、地方自治体や大学、企業等が主体的に取り組む中、広島大学においても SPLENDOR PLAN 2017 の下、100年後も世界で光り輝く大学であるため、SDGsの実現を目指しています。

本シンポジウムでは、「SDGsを活用した大学改革と研究力強化」をテーマに、海外の大学から講演者をお招きし、その取組を知ると共に、今後のあり方を考えます。

また、本シンポジウムの第1部では、第3回ピース・レクチャー・マラソンとして、在日トルコ共和国大使館大使のH. ムラット・メルジャン氏による講演を開催します。

記

日 時：2018年12月1日（土）13:00-17:30

場 所：広島大学東千田未来創生センター M401 室
〒730-0053 広島市中区東千田町1-1-89

言 語：日本語・英語（同時通訳有）

対 象：大学教職員、学生、一般（どなたでも）

参加費：無料（オンラインによる事前参加登録が必要）
<https://nerps.hiroshima-u.ac.jp/20181201/>

主 催：広島大学 FE・SDGs ネットワーク拠点、広島大学たおやかで平和な共生社会創生プログラム

共 催：国立大学協会、広島大学高等教育研究開発センター、国連訓練調査研究所広島事務所

後 援：広島県 協力：国際協力機構中国センター

【お問い合わせ先】

広島大学学術室研究企画室 小左古

TEL：082-424-4397 FAX：082-424-4592

Mail：ura@office.hiroshima-u.ac.jp

発信枚数：A4版 2枚（本票含む）

ここから
世界の
平和を
つくる



NERPS

広島大学FE・SDGsネットワーク拠点
NETWORK FOR EDUCATION AND RESEARCH
ON PEACE AND SUSTAINABILITY

第2回 広島大学 SDGs シンポジウム

SDGsを活用した 大学改革と研究力強化

2018 12/1 SAT 13:00
17:30
【開場12:20】

広島大学
東千田未来創生センター
M401室 〒730-0053 広島市中区東千田町1-1-89

使用言語: 英語及び日本語(同時通訳あり)

【主催】 広島大学FE・SDGsネットワーク拠点
広島大学たおやかで平和な共生社会創生プログラム
【共催】 国立大学協会、広島大学高等教育研究開発センター
国連訓練調査研究所広島事務所
【後援】 広島県 [協力] 国際協力機構中国センター
【お問い合わせ先】 広島大学学術室研究企画室 TEL: 082-424-4397
E-mail: ura@office.hiroshima-u.ac.jp



フェス
2018
広島大学

第I部 (13:00-14:00)

ピース・レクチャー・マラソン(第3回)
H.ムラット・メルジャン (駐日トルコ共和国大使館 大使)

第II部 (14:20-17:30)

基調講演1 Getting Started with the SDGs in Universities
タール・ケステイン (モナシュ大学モナシュ・サステナブルデベロップメント研究所 研究プログラムマネージャー)

基調講演2 From Agency to Enterprise
in American Higher Education
デリック・アンダーソン (アリゾナ州立大学学長室付アドバイザー)

パネルディスカッション

【モデレーター】 金子慎治 (広島大学大学院国際協力研究科 教授)

【パネリスト】 西澤真理子 (広島県平和推進プロジェクトチーム 主幹)

タール・ケステイン (モナシュ大学モナシュ・サステナブルデベロップメント研究所 研究プログラムマネージャー)
デリック・アンダーソン (アリゾナ州立大学学長室付アドバイザー)

小林信一 (広島大学高等教育研究開発センター センター長)



事前登録はこちら

<https://nerps.hiroshima-u.ac.jp/20181201/>

NERPSは、SDGs達成のための教育・研究ネットワーク拠点です。