

# アメリカの大学誘致。東広島市との地方共創。国際化とともに、地域発のイノベーションに注力する広島大学。

テレビ朝日入社後、数々の番組で活躍している大下さん。離れて分かる故郷広島の魅力や報道現場から感じる今、大学での学びについて、広島大学の越智学長と語り合っていました。



## テレビ朝日エグゼクティブアナウンサー 大下 容子さん

1970年広島県生まれ。広島大学附属小・中・高等学校を経て、慶應義塾大学法学部へ入学する。同学卒業後はテレビ朝日にアナウンサーとして入社。入社当初は主にスポーツキャスターとして活躍し、98年からお昼の情報番組「ワイド!スクランブル」の司会を担当。2019年からは、自身の名を冠した「大下容子ワイドスクランブル」となる。

## 特別対談

### 広島大学長 越智 光夫

1952年愛媛県生まれ。77年広島大学医学部卒業。95年鳥根医科大学教授。2002年広島大学大学院教授。広島大学病院院長などを経て、15年広島大学長に就任。膝関節、スポーツ医学を専門とする整形外科医。開発を手掛けた軟骨の再生医療は、日本発として初の保険適用となった。15年紫綬褒章を受章。21年から中央教育審議会委員を務めている。



### 学びの場はいつも自由であるべき

**越智** いつもご活躍をテレビで見受けております。大下さんは広島出身とお聞きしました。  
**大下** そうなんです。小中高は広島大学の附属校に通っていました。そのため広島大学には浅からぬ縁を感じています。

**越智** 当時の附属校はどんな校風だったのですか。  
**大下** とにかく「自由」でした。自主性を尊重する校風の下、体育祭や文化祭は常に全力投球！完全燃焼の毎日を通していました。

**越智** 自由を重んじる校風だったわけですね。大学卒業後、アナウンサーを目指されたのはどういった経緯があったのでしょうか。  
**大下** 正直に言うと、特にこだわりはありませんでした。世の中にどんな仕事があるのかを探る中で、たまたま出かけた仕事の二つがアナウンサーでした。

**越智** 入社当時のテレビ局はどんな職場でしたか。女性が活躍しやすい風土はありましたか。  
**大下** 入ったばかりの頃は、やはり男性主体の社会でした。お昼の情報番組に23年間携わっていましたが、番組作りは男性の視点で進められていました。女性アナウンサーはメインキャスターのアシスタントという位置付けで、潮目が変わったのはここ数年のことです。他局でも女性がメインを張るようになり、私も3年前から情報番組のメインキャスターを務めることになりました。女性活躍も含めて、ダイバーシティに対する世間の意識が急速に進化しているのを感じています。

**越智** 確かにそうですね。広島大学においても、社会の動きに対応した取り組みを進めているところですか。例えばジェンダー平等を加速させるために、女性に限った公募枠を設け、8年前には女性活躍に貢献してきた方を表彰する「メタセコイア賞」を創設しました。今年度の受賞はキャスターの国谷裕子さんです。また、障がいを持つ方が留学する際、受け入れ先がなかなか見つからないというところから、いち早く障がい者に対する壁を取り払い、積極的に留学生を受け入れています。

**大下** 学びの場は常に自由というわけですね。報道の現場も見習わなくてはなりませんね。  
**越智** 大下さんは故郷を離れてから、広島をどのようにご覧になっていますか。  
**大下** 離れてみると、あらためて美しい街だなと思います。川があり、緑が豊かで、世界の平和を語る上でとても重要な意味を持つ街です。国際都市と呼ぶにふさわしいと感じています。  
**越智** 同感です。海外の研究者仲間たちも、学会で広島を訪れた際に同様の感想を抱いていました。美しいだけでなく、インターナショナルな街だと、実は「国際的」というキーワードでいうと、全米で The Most Innovative University (最も革新的な大学) に6年連続で選ばれたアリゾナ州立大学の海外キャンパスを来年夏、広島大学東広島キャンパスにつくることになりました。これにより、アリゾナ州立大学の学生が広島と米国で2年間ずつ学び、アリゾナ州立大学の学位号を取得できる環境が整いました。学内も国際化が進んでいます。  
**大下** それはユニークですね。キャンパス内に日常的に海外があるなんて、とてもすごいです。ちなみにアリゾナ州立大学はどんな点が評価されて、「The Most Innovative University」に選ばれたのでしょうか。  
**越智** 最も評価されたのは、アリゾナ州立大学が本部を置くテンプル市と連携して、目覚ましい発展を遂げた点です。広島大学でも大学がある東広島市と連携して、「タウン(街)＆ガウン(大学)構想」の下、さまざまな課題解決やイノベーションに取り組んでいます。新型コロナワクチンの職域接種を全国第1陣で共同実施しました。  
**大下** 東京などでは考えられない試みですね。  
**越智** 住友商事やソフトバンク、フジタといった国内大手企業も取り組みに賛同して、新しいまちづくりを進められようとしています。キャンパス内では既に自動運転シャトルが運行(実証実験)中です。ゆくゆくは人口減少が進む地域への移動や買い物をサポートする「用聞きカー」としても普及できないかと考えています。



自動運転シャトル「HIROMOBI」

### トライアル・アンド・エラーが未来をつくる

**越智** 大下さんは広島で育つ、平和学習を体験されたと思いますが、そのご経験をどう生かされていますか。  
**大下** 8月6日は広島の人々には忘れられない1日ですが、渋谷で街頭インタビューを行った際、東京の人には普通の1日にすぎないと実感されました。報道に携わる者として、核兵器のおそろしさを正しく伝えていく義務を感じています。

**越智** 私たちも教育の場から、少しでも未来の平和に貢献できればと、「ピースレクチャー・マラソン」と名付け、世界各国からリーダーを招いて、平和について語っていただいています。ところで、大下さんはマスメディアの現場から見て、日本社会に足りないものは何だと思えますか。  
**大下** 何もしなければ失敗はないけれど、学びもない。興味のあることや面白そうだなと思うことをやってみると、自分に合わないかもしれないと知ることができません。トライアル・アンド・エラーの機会を奪わない、チャンスの芽を伸ばしやすくなる環境が大切かなと感じています。

**越智** 大学での学びも同じですね。広島大学は入学してきた学生を、伸び伸び大きく育てます。自らの意思で留学したり、課題にチャレンジしたり、起業したりする学生を応援しています。HOWだけでなく、WHYを考え続ける学生を待っています。本日はありがとうございました。

**越智** SDGsについても広島大学は、2030年までにカーボンニュートラルをスマートキャンパス化とともに実現しようとしています。  
**大下** それはすごい！政府よりも20年早く設定ですね。  
**越智** 本学発祥の地、東千田キャンパス(広島市中区)では、23年4月に法学部を東広島市から移転し、法曹養成とともにリカレント教育の新たな拠点として整備します。



※対談中はマスクを着用し、アクリル板を設置するなど感染拡大防止対策を講じました。写真撮影時のみ、マスクを外しました。

**東千田キャンパス**  
法曹養成を核とした、人文社会科学系・リカレント教育の新たな拠点

2023年4月

## 法学部が東広島市から広島都心へ移転!

**霞キャンパス**  
医療人養成の拠点として整備

**東広島キャンパス**  
さらなるグローバル化を推進

アリゾナ州立大学サンダーバードグローバル経営大学院広島大学グローバル校が2022年夏に開校。今秋、国際交流拠点施設が完成。

# オープンキャンパス2021

オンライン開催

## 8月16日 ▶ 22日

■東広島キャンパス/東広島市鎮山1-3-2 ■霞キャンパス/広島市南区霞1-2-3 ■東千田キャンパス/広島市中区東千田町1-1-89

オープンキャンパスに対する問い合わせ先 TEL:082-424-6704 E-mail:nyusi-group@office.hiroshima-u.ac.jp

主な企画・コンテンツ

- 動画のオンデマンド配信
- 学長ウエルカムメッセージ ・学長基調講演
- 学部/学科紹介 ・模擬授業 ・キャンパスガイドなど
- オンライン個別相談会
- ※事前予約受付中! 8月15日⑩まで

8月19日⑩・20日⑪予定の現地開催は中止となりました。

広島大学 建学の精神 自由で平和な一つの大学 基本理念 ○平和を希求する精神 ○新たな知の創造 ○豊かな人間性を培う教育 ○地域社会・国際社会との共存 ○絶えざる自己変革

卒業生の皆様へ 広島大学校友会(フェニックスクラブ)へご加入ください。 学生支援事業を行うとともに、校友間のコミュニケーションを促進し、広島大学に貢献する全ての個人や団体からなる広島大学コミュニティの育成と発展を図ることを目的としています。

校友会への問い合わせ 広島大学校友会事務局 TEL:082-424-6015 E-mail:sec@phoenix.hirodai.jp Webサイト: https://www.hiroshima-u.ac.jp/koyukai

<b>学部</b> 総合科学部 総合科学科 国際共創学科 文学部 人文学科	<b>教育学部</b> 第一類(学校教育系) 第二類(科学文化教育系) 第三類(言語文化教育系) 第四類(生涯活動教育系) 第五類(人間形成基礎系)	<b>法学部</b> 法学科 <b>経済学部</b> 経済学科	<b>理学部</b> 数学科 物理学科 化学科 生物科学科 地球惑星システム学科	<b>医学部</b> 医学科 保健学科 <b>歯学部</b> 歯学科 <b>薬学部</b> 薬学科	<b>工学部</b> 第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系) 第二類(電気電子・システム情報系) 第三類(応用化学・生物工学・化学工学系) 第四類(建設・環境系)	<b>生物生産学部</b> 生物生産学科 <b>情報科学部</b> 情報科学科	<b>大学院</b> 人間社会科学研究科 先進理工系科学研究科 統合生命科学研究科 医系科学研究科
--	---	--	---	---	--	--	---