

毎年度3月頃に、その年に卒業する学部生・大学院生と学長・副学長をはじめとする大学執行部との懇談会が実施されています。平成29年度の懇談会は、より学生と学長・副学長の垣根をなくし、共に大学の未来について話しあうために「フューチャーセッション」という形式を取り入れ、平成30年2月22日(木)に開催されました。「フューチャーセッション」とは、ヨーロッパの知識経営の現場から生まれた、地域や組織にイノベーションを生み出すための対話の場とプログラムのことを指します。その大きな特徴として、「過去にとらわれず未来志向で考える」、「各個人の個性、意見の違い(多様性)を理解し受け入れる」、「対話と協働により解決策を提案し、実行する」といった点が挙げられ、現在では日本国内でも多くのフューチャーセッションが実施されています。

一方、徳島大学には、国立大学で唯一となるフューチャーセッションを行うための専用施設であるフューチャーセンター「A・B・A」が地域創生・国際交流会館内に2016年にオープンしており、フューチャーセッションを実施するのに最適な環境を備えています。今回は、各教育部の大学

## 学生と学長との懇談会を「フューチャーセッション」形式で開催



院生7名と各学部の学生8名が、大学側から野地学長をはじめ各副学長及び学務部等事務職員の13名が参加しました。参加者はまず5グループに分かれ、「ワールドカフェ」と呼ばれるテーブル間を自由に移動しながら話題を深める手法に沿って「理想の徳島大学ってどのようなものだろう?」というテーマで自由に語っていただきました。そしてそれぞれのテーブルで話された話題にヒントを得て、徳島大学の強みと弱みを参加者間でアイデアを出しあい、それを組み合わせる方法で、参加者が各自でイラストに起こしていただきました。

提案された21案のイラスト等は掲示を行った上で参加者全員による投票を行い、その結果得票数の第1位は「徳大は、ドクターコースを全力でサポート!! するぞ宣言」、第2位が「多様な人で学生を育てる『公開ゼミ』みんなが質問」、第3位は「横のつながりで活性化」となりました。また、野地学長に特に目を引いたアイデアを一件選考していただき、「徳島駅前に大学の交流施設を作る!」が選ばれました。それぞれのアイデアは提案者から発案の



意図について発表が行われ、学生と学長・副学長が徳島大学の未来を共に創造する有意義な懇談会となりました。

# Tokudai NEWS

3月20日

「徳島大学におけるBCP(事業継続計画)・防災への取り組み」が最優秀レジリエンス賞を受賞

一般社団法人レジリエンスジャパン推進協議会「ジャパン・レジリエンス・アワード(強靱化大賞)2018」において、「徳島大学におけるBCP(事業継続計画)・防災への取り組み」が最優秀レジリエンス賞を受賞しました。



3月21日

「大学入試改革・AO入試セミナー」を開催

高校生、中学生、保護者、高等学校等教員を対象に「徳島大学

大学入試改革・AO入試セミナー」を開催しました。

国内入試制度改革の現状を説明したほか、アドミッション・ポリシーに基づく入学選抜方法(徳島方式)、出願時評価資料「活動報告書」及びAO入試の導入など、本学における入学選抜改革状況を紹介しました。



4月3日

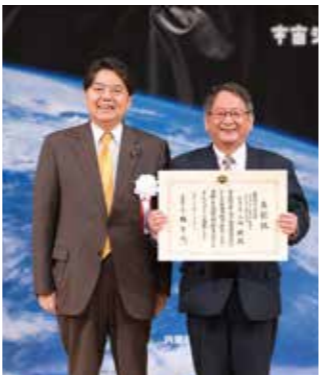
二川健教授が第3回宇宙開発利用大賞(文部科学大臣賞)を受賞

大学院医歯薬学研究部医学域の二川健教授が、第3回宇宙開発利用大賞の文部科学大臣賞を受賞しました。

3月10日

第1回大学SDGs ACTION!にて本学大学院生のプロジェクトがNTT DOCOMO賞を受賞

本学大学院総合科学教育部1年生の高橋優子さんが、国連が掲げる「持続可能な開発目標(SDGs)」の実現に向けて活動する全国95件の大学生・グループらを集めたコンテスト「大学SDGs ACTION! AWARDS」(朝日新聞社主催)の最終選考会にて、NTT DOCOMO賞を受賞しました。



3月8日~9日

「にし阿波の傾斜地農耕システム」が、世界農業遺産に認定

ローマ(イタリア)で開催された国連食糧農業機関(FAO)・世界農業遺産科学助言グループ(SAG)委員会において、本学が支援を行ってきた「にし阿波の傾斜地農耕システム」が、世界農業遺産に認定されました。



5月1日

「平成30年度JST科学技術コミュニケーション推進事業」に採択

本学が提案した企画、「こまつしまりビングラボ」が、平成30年度国立研究開発法人(JST)の科学技術コミュニケーション推進事業未来共創イノベーション活動支援に採択されました。

☆研究成果報告☆

それぞれの詳細はQRコードからご覧ください。

骨形成と脂肪細胞分化の両方を調節する重要な因子を解明

大学院医歯薬学研究部  
歯学域 講師  
吉田 賀弥



乾燥に強くなる

植物ペプチドを発見

大学院社会産業理工学研究部  
生物資源産業学域 准教授  
刑部 祐里子



高速に画像取得が可能な

光コム顕微鏡を開発

大学院社会産業理工学研究部  
理工学域 教授  
安井 武史

