

成果報告書の発刊に寄せて

徳島大学長の挨拶	1
徳島大学における地域連携事業・体制の概要	2
地域連携戦略室の主催事業	
● タウンミーティング	
平成29年度タウンミーティング(第14回) 「まちごととファクトリー2017キックオフセミナー」	7
● 地域交流シンポジウム	
平成29年度地域交流シンポジウム(第14回) 「各産業別に利用されているドローンの紹介ーあなたの職場でもドローンが使えるかもしれませんー」	8
● サテライトオフィスの取組事業	
那賀町地域再生塾	9
上勝学舎	10
美波町地域づくりセンター	11
にしあわ学舎	12
神山学舎	13
● 徳島大学・明治大学・徳島県連携事業	14
● まちごととファクトリー	15
● ガレリア新蔵活動報告	16
COCプラス推進本部の主催事業	
観光まちづくりをテーマに地域連携で講義「地域政策論」を開講	17
文部科学省COC+事業とくしま元気印イノベーション人材育成プログラム	18
地域連携の取組	
総合科学部	20
医学部	21
歯学部	22
薬学部	23
理工学部	26
生物資源産業学部	27
病院	29
大学開放実践センター	31
情報センター	32
国際センター	33
環境防災研究センター	34
先端酵素学研究所	35
地域創生センター	36
研究支援・産官学連携センター	38
附属図書館	40
創新教育センター	41
徳島大学における地域連携事業一覧	42
報道記事に見る徳島大学の地域連携事業	49

この度、徳島大学における地域連携に関する平成29年度の活動及び各部署が実施した地域貢献に関する活動を、「2017地域連携事業成果報告書」として取りまとめましたので、ご覧ください。

さて、徳島大学は、地域貢献・社会貢献を推進するため、常三島地区に地域創生・国際交流会館を設置し、地域と大学を結ぶワンストップ窓口などの新たな機能を付加した地域創生センターをその中に置くとともに、近接の大学開放実践センター等の施設とともに本学の「地域連携ゾーン」として機能しています。

その地域創生・国際交流会館の5階のフューチャーセンター『A.BA』では、徳島県内市町村の課題を取り上げ、その解決に向けた地域と本学との相互対話による取組である、第14回目の「タウンミーティング」、徳島新聞社、徳島県信用保証協会とともに、地域の新しい担い手を創り出す、「まちごととファクトリー」、地域の持続、社会イノベーションを目指す、「ファーマーズマーケット」、徳島の伝統文化である人形浄瑠璃と最新技術をコラボレーションする、「伝統をメイク」など、“多種多様な関係者が集まり、未来思考のアイデアや解決手段を見つけ出す”という新たな機能を駆使した、地域創生のための事業を展開しています。

平成27年度に採択されたCOC+事業「とくしま元気印イノベーション人材育成プログラム」では、実践力養成型インターンシップに取り組むなど本学学生の県内定着に向けて着実に進んでおり、本プログラムは平成29年度に実施された中間評価において、最高のSをいただきました。

さらに、本学のサテライトオフィスがある、那賀町において、産業別のドローンの利用方法をテーマとする、第14回目の「徳島大学地域交流シンポジウム」を開催しました。

また、平成28年度末には、地域づくりや地域再生、課題解決に関する専門的な知識、経験、技能等を有する個人や団体を登録し、事業、イベント等の地域活動の際の助言者や、人材育成における講師等として紹介することにより、地域の活性化と豊かな地域社会の創生に貢献を目的とする、「徳島大学地域人材バンク」を設置しました。同バンクの情報につきましては、本学のホームページにも掲載しております。

そして、今年度は、四国の他の3国立大学とともに、四国旅客鉄道株式会社（JR四国）と、地域振興・観光振興及び人材育成を軸に四国の地域活性化を目指す、新たな協定を締結いたしました。

徳島大学は、学内全ての知的・人的・物的資産を活用し、地域課題の解決や地域再生、地域に貢献できるグローバル人材の育成など多彩な取組を推進しておりますが、その一環として、一般社団法人 大学支援機構において、クラウドファンディングやクラウドソーシングのシステム（おつくる）を運用しております。皆様の活動の資金集めやアイデア募集にご利用いただければと存じます。ぜひ一度、おつくる<https://otsucle.jp/>あるいは（一社）大学支援機構<http://universityhub.or.jp/> にアクセスしていただければ幸いです。

今後とも徳島大学の教育、研究、社会貢献活動に、多くのご支援・ご鞭撻をいただければ幸いです。よろしく願い申し上げます。最後になりましたが、皆様のますますのご発展を祈念いたします。



徳島大学長 野地澄晴