

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
<b>地域連携戦略室の主催事業</b>	
● <b>タウンミーティング</b>	
令和2年度タウンミーティング(第17回)	8
注目地域に学ぶ!地域活動は持続するか!～阿波市リーダー育成塾を介した未来の地域の人・空間・仕事づくり～	
● <b>地域交流シンポジウム</b>	
令和2年度地域交流シンポジウム(第17回)	9
とくしまサイクルツーリズム・フォーラム「サイクルツーリズムが紡ぐ 地域の活力」	
● <b>サテライトオフィスの取組事業</b>	
那賀町地域再生塾	10
上勝学舎	11
美波町地域づくりセンター	12
にしあわ学舎	13
神山学舎	14
● <b>徳島大学・明治大学・徳島県連携事業</b>	15
● <b>まちしごとファクトリー</b>	16
● <b>ガレリア新蔵活動報告</b>	17
<b>COCプラス推進本部の主催事業</b>	18
とくしま元気印イノベーション人材育成プログラム	
<b>地域連携の取組</b>	
総合科学部	20
医学部	21
歯学部	22
理工学部	23
生物資源産業学部	24
病院	25
人と地域共創センター	26
情報センター	29
高等教育研究センター学修支援部門国際教育推進班(インターナショナルオフィス)	30
大学産業院	31
研究支援・産官学連携センター	32
環境防災研究センター	34
先端酵素学研究所	35
附属図書館	36
ポストLEDフォトンクス研究所	37
研究・産学連携部地域産業創生事業推進課	38
AWAサポートセンター	40
バイオイノベーション研究所	42
<b>徳島大学における地域連携事業一覧</b>	44
<b>報道記事に見る徳島大学の地域貢献事業</b>	51

## 成果報告書の発刊に寄せて

令和2年度は、新型コロナウイルス感染症の拡大により、これまで対面形式で行ってきた地域連携活動が大きく制限され、一部の公開講座や行事等は中止を余儀なくされました。こうした中でも、遠隔システムの活用、社会的距離を確保した上での行事運営等、工夫を凝らしながら、可能な限り活動を継続・展開してまいりました。

この度、徳島大学における地域連携に関する令和2年度の活動及び各部局が実施した地域貢献に関する活動を、「2020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。

以下に主なトピックスをご紹介します。

### ●COC+R事業『とくしま創生人材・企業共創プログラム』

本学が事業責任大学として提案した『とくしま創生人材・企業共創プログラム』が、文部科学省の公募事業「大学による地方創生人材教育プログラム構築事業(事業通称名:COC+R)」に採択されました。『とくしま創生人材・企業共創プログラム』は、地域を担う質の高い人材を育成し、県内企業等の魅力・経営力の向上と県内への人材定着を促進させ、地域に好循環を創出することを目的としたもので、企業ニーズに対応した基礎力育成を図る科目群や、地域企業等と学生との関係づくりや課題解決力を養成する協働型授業等の教育プログラムを構築していきます。

### ●共創の場形成支援プログラム

#### ・『ネオ・ディスタンス社会を創造する次世代「光」共創拠点』(共創分野・育成型)

本学が代表機関として提案した本プロジェクトは、国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)の公募事業「共創の場形成支援プログラム(共創分野・育成型)」に採択されたもので、持続可能な産官学共創システムを構築するとともに、生活の質を向上させる次世代「光」サービスの実現や、適度な距離感を創出する次世代「光」応用技術基盤の研究開発を産官学協働で推進し、レジリエントな未来社会像(ネオ・ディスタンス社会)を次世代「光」で実現することを目指しています。

#### ・『世界モデルとなる自律成長型人材・技術を育む総合健康産業都市拠点』(バイオ分野・本格型)

本学が参画機関として共同で応募した本プロジェクト(代表機関:国立循環器病研究センター)についてもJSTの同公募事業(バイオ分野・本格型)に採択されており、本学はこのプロジェクトへの参画を通じて、医学研究の先鋭化を進めるとともに、産官学協働研究の拡大、持続可能な産学共創システムを構築していきます。

### ●バイオイノベーション研究所(BIRC)

令和2年7月1日に地域連携、実践教育・研究フィールド、オープンイノベーションの拠点として、「バイオイノベーション研究所(BIRC)」を開所しました。本研究所は学内外が連携して異分野融合研究を進め、大学発ベンチャーの創出を加速させることを目的としています。また、徳島県や産

業界と協同し、農林水産・食料・健康分野における特色ある研究や実践的な教育等に取り組みます。

### ●地域産業人材育成講座「紫外線LED活用入門講座」

地方大学・地域産業創生交付金事業に採択された徳島県「次世代“光”創出・応用による産業振興・若者雇用創出計画」における人材育成の一環として、地域産業人材育成講座「紫外線LED活用入門講座 触ってわかる紫外線LEDの活用入門」を今年度から新設しました。本講座では、紫外線LEDを利用した新製品を開拓するための基本的な知識と技術を習得し、企業内で紫外線関係製品開発の核となる素養を身につけることを目的に、本学の光科学分野の専門家が講義を行いました。

### ●連携・協力に関する協定

令和2年度には、西日本電信電話株式会社徳島支店と「ICT利活用による地域活性化」に関する協定、県内の高等教育機関と徳島県において県内への人材定着促進を目的とする協定、徳島県・株式会社ジェイテクトと移動式検査施設等の開発及び災害時の利用体制の整備に関する協定等を締結しました。

### ●その他の取組

一般社団法人大学支援機構におきまして、クラウドファンディングやクラウドソーシングのサイト「OTSUCLE」を開発しています。皆様方が抱える、課題解決やそのための資金集め、アイデア募集にご利用いただければと存じます。是非一度、ホームページをご覧ください。

OTSUCLE <https://otsucle.jp/>

今後とも本学の社会貢献活動に、多くのご支援・ご鞭撻をいただければ幸いです。

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

※この報告書は、本学ホームページでもご覧いただけます。  
([https://www.tokushima-u.ac.jp/exchange/area\\_cooperation/](https://www.tokushima-u.ac.jp/exchange/area_cooperation/))