

|   |    |
|---|----|
| 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   |    |
| 令和3年度 タウンミーティング (第18回)<br>ひょうたん島・未来のあたりまえを考えるⅡ                              | 8  |
| 令和3年度 地域交流シンポジウム (第19回)<br>勝浦町人形浄瑠璃文化の次世代継承に向けた地域連携タウンミーティング・地域と共に創る伝統文化の未来 | 9  |
| ● 地域交流シンポジウム  |    |
| 令和3年度 地域交流シンポジウム (第18回)<br>水質浄化池から川と暮らしのつながりを考える in 神山町 大埜地の集合住宅            | 10 |
| ● サテライトオフィスの取組事業  |    |
| 那賀町地域再生塾  | 11 |
| 上勝学舎  | 12 |
| にしあわ学舎  | 13 |
| 美波町地域づくりセンター  | 14 |
| 神山学舎  | 15 |
| ● 徳島大学・明治大学・徳島県連携事業   | 16 |
| ● まちしごとファクトリー   | 17 |
| ● ガレリア新蔵活動報告  | 18 |
| COCプラス推進本部の主催事業   |    |
| とくしま創生人材・企業共創プログラム  | 20 |
| 地域連携の取組   |    |
| 総合科学部   | 22 |
| 医学部   | 23 |
| 歯学部   | 25 |
| 理工学部  | 26 |
| 生物資源産業学部  | 27 |
| 病院  | 28 |
| 情報センター  | 29 |
| 人と地域共創センター  | 30 |
| 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)                                     | 34 |
| 高等教育研究センター アドミッション部門  | 36 |
| 高等教育研究センター 学修支援部門   | 37 |
| 大学産業院   | 38 |
| バイオイノベーション研究所   | 39 |
| 研究支援・産官学連携センター  | 40 |
| 環境防災研究センター  | 41 |
| 先端酵素学研究所  | 42 |
| 附属図書館   | 43 |
| 研究・産学連携部地域産業創生事業推進課   | 44 |
| AWAサポートセンター   | 46 |
| 徳島大学における地域連携事業一覧  | 48 |
| 報道記事に見る徳島大学の地域貢献事業  | 54 |

## 成果報告書の発刊に寄せて

この度、徳島大学における地域連携に関する令和3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、「2021 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。

新型コロナウイルス感染症の影響が長期化するなか、徳島大学では、対面授業や研究及び課外活動等が安心して実施できることを目指して、令和3年6月から新型コロナワクチンの大学拠点接種（職域接種）を実施しました。また、近隣大学等の接種にも協力して、新型コロナワクチン接種に関する地域の負担軽減に貢献するべく取り組んでまいりました。地域での連携活動は、昨年度に引き続き制限される状況下ではありましたが、徹底した感染対策と遠隔システムの活用等により、可能な限り継続・展開してまいりました。

その結果、日本経済新聞社が全国761国公立大学を対象（514大学回答）に、大学が地域社会にどのような貢献をしているか調査した「地域貢献度」の総合ランキングにおいて、本学は、前回調査（2019年度）に引き続き、第3位でした。これも皆さまのご協力のおかげです。ありがとうございました。

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」

「とくしま創生人材・企業共創プログラム」は、令和2年度に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、令和3年度から教育プログラムが開始されており、徳島大学を中心とする事業参加校6校（徳島大学、四国大学、四国大学短期大学部、徳島文理大学、徳島工業短期大学及び阿南工業高等専門学校）が連携し、地域を担う質の高い人材を育成し、県内企業等の魅力・経営向上と人材定着促進という好循環創出を目指しています。

### ● とくしま健康寿命からだカレッジ

徳島県との連携により、講義と実習を通じて健康寿命延伸の実現とそれに係る地域ボランティア並びに地域リーダーの育成を目的とした講座で、令和元年度に開設されました。基礎課程と専門課程で構成され、地域活動の推進に対するインセンティブとして「地域推薦枠」を設けており、専門課程を令和3年度に開設しました。

### ● 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」における光産業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」を令和2年度に開設しました。同講座は多くの参加者から高い評価を頂いたことを受けて、令和3年度も継続発展させて開講しました。

### ● 徳島大学バイオイノベーション研究所(BIRC)

令和2年7月に開所した本研究所では、株式会社ジェイテクトと進めていた共同研究をベースに、医療分野の研究支援を目的として移動式試験施設の研究開発を進めています。世界的な新型コロナウイルス感染症の拡大を受けて、移動式PCR検査施設を県立中央病院と県立海部病院に導入しました。

### ● 連携・協力に関する協定

令和3年度には、ノバルティスファーマ株式会社との「多世代に対する心疾患の発症及び重症化予防対策に関する産官学連携協定」、三井住友海上火災保険株式会社との包括連携に関する協定を締結しました。

### ● その他の取組

徳島大学では、一般社団法人大学支援機構と協力して、国立大学では初めてクラウドファンディング「OTSUCLE（おつくる）」を運用しています。

皆さま方が抱える、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。



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/))