

| | | | | | |
|-----------------------------|---|--|-------------------|---|----------------|
| コン タ ク ト 先 | 会員機関名 | 国立大学法人徳島大学 研究支援・産官学連携センター | | | |
| | 所在地 | 〒770-8506 徳島県徳島市南常三島町2丁目1番地 | | | |
| | 電話 | 088-656-7592 | FAX | 088-656-7593 | |
| | E-mail | rac-info@tokushima-u.ac.jp | Webサイト(HP) | https://www.tokushima-u.ac.jp/ccr/ | |
| 業務範囲 | 共同研究・受託研究推進 契約実務 | 技術移転 インキュベーション | 発明発掘 起業化、事業化支援 | 発明権利化 研究推進 | 特許管理 SDGs推進 |
| 活動の特徴・ アピール点・ 技術移転事例等 | <p>徳島大学の研究支援・産官学連携センターは、知財法務部門、産官学連携部門、研究推進部門並びにSDGs推進部門の4部門からなり、専門人材であるURAが所属し、大学機能の強化に向けた取り組み、学内融合研究、実証研究の促進及び研究環境の整備を支援し、大学の研究成果を社会に還元する手段として、共同研究プロジェクト、産官学連携活動及び技術移転活動を積極的に推進しています。</p> <p>【知財法務部門】 知的財産権の取り扱い、リスクマネジメント、契約</p> <p>【産官学連携部門】 研究成果の社会実装化を推進、産・官・学・金との組織連携構築、大学発ベンチャー設立支援</p> <p>【研究推進部門】 大学組織が主体となる事業推進支援、研究シーズの育成、外部資金獲得の支援</p> <p>【SDGs推進部門】 SDGsの達成を目指す研究・産官学連携活動の推進</p> | | | | |
| 扱う知財の 特徴・分野・件数 等 | <p>徳島大学は、地域から世界の課題を解決する大学として、さらに飛躍するために、様々な活動を展開しています。その中で創出された研究成果に係る知的財産として、発明だけでなく、著作権、ノウハウ等、幅広い知的財産を取り扱っています。</p> <p>【特徴的な組織】①生命情報の本質的・統合的な理解につながる最先端の医科学研究を展開する「先端酵素学研究所」、②「新しい光(深紫外、テラヘルツ、赤外)の創出と応用」をキーワードに、次世代光源の開発と応用展開を目指す「ポストLEDフォトンクス研究所」、③実証研究の推進・スタートアップを組織的に生み出す「大学産業院」、④地域における生物や第一次産業に関連するオープンイノベーション拠点である「バイオイノベーション研究所」</p> | | | | |

研究支援・産官学連携センター

| 知財法務部門 | 産官学連携部門 | 研究推進部門 | SDGs推進部門 |
|---|---|---|--|
| 知財、契約、リスクマネジメント 1) 学内の発明取り扱い 知的財産権の活用 出願支援・特許管理 2) リスクマネジメント 利益相反マネジメント 安全保障輸出管理、ABS対応 3) 契約、ライセンス、総合窓口 | 産学連携、大学発ベンチャー支援 1) 産業界教員への伴走支援 及び産官学連携活動の推進 2) 実用化・事業化の可能性のある 学内研究シーズの発掘・育成 3) 大学発ベンチャーの設立支援 4) 学外(企業、VC、TLO等)との 折衝 | 研究推進、競争的資金獲得支援 ◎本部系 研究開発プロジェクトの推進 1) 情報収集・分析業務 2) 大型プロジェクトの企画運営 3) 研究拠点の形成とマネジメント ◎部局系 外部資金獲得/研究プロジェクトを支援 1) 競争的資金獲得支援 2) 研究プロジェクトの推進・進捗管理 3) その他、教員の研究・教育活動支援 | 学内外とのSDGs活動 1) SDGsに関連する本学の研究者 のリストアップ、研究クラスターとの 連携、情報発信 2) SDGsに貢献する企業との共同 研究、受託研究の推進等 (研究テーマのアピールと、 企業・自治体とのマッチング 推進) |

