

「とくしま地域産学官共同研究拠点」の概要

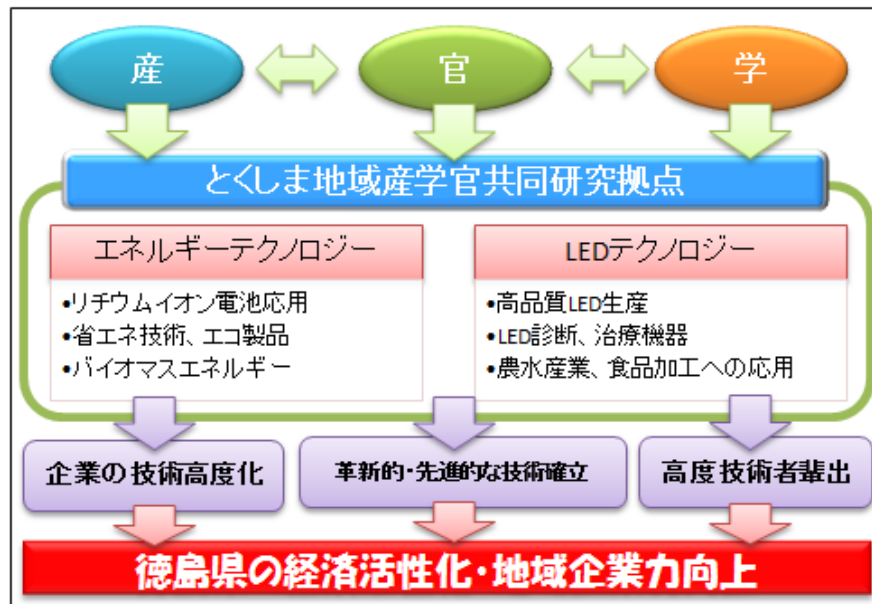
本共同研究拠点は、「LEDテクノロジー」と「エネルギーテクノロジー」の2本柱を中心に、大学研究シーズの産業分野への適用、卓越した研究推進等を通じて徳島県の地域企業力の向上と経済の活性化を目指しています。

設置機器一覧

(1)MALDI-TOF-MS (2)化学成分解析装置 (3)基板加工システム (4)レーザー顕微鏡 (5)微細構造観察装置 (6)顕微加工観測装置 (7)蛍光燐光光度計 (8)連続角度光散乱光度計 (9)分取用HPLC (10)二次元色彩輝度計 (11)分光放射輝度計 (12)蛍光顕微鏡 (13)クリーンベンチ (14)CO₂インキュベーター (15) NMRシステム (16)系統連系模擬試験システム (17)新エネルギー模擬電力変換試験システム (18)電動機制御試験システム (19)三次元PIVシステム (20)燃焼温度・燃焼生成物の定量測定装置 (21)燃焼イオンクロマトグラフ分析システム (22)ICP発光分光分析装置 (23)検出器切換型X線CT装置 (24)非接触輪郭形状測定機

全研究機器の総使用時間

平成26年度 7,796時間 平成27年度 9,592時間



分野: 研究開発環境支援

研究支援・産官学連携センター URA部門(とくしま地域産学官共同研究拠点事業) 助教 西川 章江 技術補佐員 真鍋 孝子

E-mail:kyotenjim@tokushima-u.ac.jp Tel:088-656-9330