



令和元年6月25日

広島大学研究拠点を新たに認定
— インキュベーション研究拠点 1 件(次世代太陽電池研究拠点)を認定 —

広島大学は、平成 26 年度から長期的に本学の顔となることを期待できる「自立型研究拠点」及び中長期的に自立型研究拠点を目指す研究者（分野）のグループである「インキュベーション研究拠点」を認定し、大学として重点的な研究支援を行っています。

今年度、新たにインキュベーション研究拠点 1 件を認定しました。

なお、第 1 期自立型拠点及びインキュベーション研究拠点について、それぞれ継続・認定終了、および昇格の可否の評価を行いました。

新規認定年度	認定状況（令和元年現在）		認定・評価状況	
	自立型研究拠点 (10 拠点)	インキュベーション研究拠点 (15 拠点)	自立型研究拠点	インキュベーション研究拠点
平成 26 年度 (1 期)	2	1	新規：3 終了：1 (発展的解消) 継続：2	新規：7 終了：2 継続：1 昇格：4
平成 27 年度 (2 期)	1	2	新規：1	新規：6 終了：4 継続：2
平成 28 年度 (3 期)	2	4	新規：2	新規：4
平成 29 年度 (4 期)	4	4	新規：1 昇格：3 ←	新規：4
平成 30 年度 (5 期)	0	3		新規：3
令和元年度 (6 期)	1	<u>1</u>	昇格：1 ←	<u>新規：1</u>

本学は、平成 25 年度文部科学省「研究大学強化促進事業」に 22 機関の 1 つとして研究大学に選定されています。この研究力強化の取組の一つとして「世界的研究拠点の継続的創出」を図っています。

認定された研究拠点は、活発な国際研究活動を通じた国際研究ネットワークの形成により国際発信力を向上し、本学の国際的評価の飛躍的な向上に寄与することを期待できます。今後、総合研究大学の強みを生かし、多様な研究拠点を形成するとともに、国際研究ネットワーク形成により多様な人材が活発に活躍する場として発展し、教育研究活動を通じて国際社会、地域社会において存在感のある大学への展開をめざしています。

【お問い合わせ先】

学術・社会産学連携室

研究企画室 小左古 学

TEL:082-424-5860 FAX:082-424-4592

世界トップクラスを目指す研究拠点

世界のトップクラスの研究大学になるためには、国際展開力・発信力を強化していく必要があります。その中心的役割を担う1つの研究拠点を新たに選出しました。

■第6期(平成30年度公募)広島大学研究拠点(1拠点)

(インキュベーション拠点(1拠点))

次世代太陽電池研究拠点

拠点リーダー

尾坂 格(工学研究科)

研究分野

理・工(生物系以外)

活動内容

有機化学の人・知・技を結集し、革新的機能性有機材料の開発と高効率塗布型有機薄膜太陽電池の創出により、再生可能エネルギーの普及と拡大に貢献する。
具体的には、半導体特性を有する有機高分子材料の設計・合成と構造制御により、有機薄膜太陽電池の高効率化に挑む。

広島大学研究拠点一覧(第1期～第6期)

自立型研究拠点(10拠点)

期	公募年度	選定年度	拠点名称(日)	拠点名称(英)	拠点リーダー	分野
第1期(昇格)	25	31	広島大学健康長寿研究拠点	Hiroshima Research Center for Healthy Aging	統合生命科学研究科 教授・河本 正次	医療系
第1期(継続)	25	31	クロマチン動態数理研究拠点	Research Center for the Mathematics on Chromatin Live Dynamics	統合生命科学研究科 教授・楯 真一	理・工(生物系)
第1期(継続)	25	31	肝臓・消化器研究拠点	Liver Research Project Center in Hiroshima	医系科学研究科 教授・茶山 一彰	医療系
第4期	28	29	創薬・バイオマーカー拠点	The Research Center for Drug Development and Biomarker Discovery	医系科学研究科 教授・田原 栄俊	医療系
第1期(昇格)	25	29	キラル物性研究拠点	Chirality Research Center	理学研究科 教授・井上 克也	理・工(材料系)
第1期(昇格)	25	29	極限宇宙研究拠点	Core of Research for Energetic Universe	理学研究科 教授・深沢 泰司	理・工(材料系)
第1期(昇格)	25	29	基礎研究を畜産技術開発につなげるトランスレーショナル型研究拠点-日本型(発)畜産・酪農技術開発センター-	The Research Center for Animal Science	統合生命科学研究科 教授・吉村 幸則	理・工(生物系)
第3期	27	28	窒素循環エネルギーキャリア(Nキャリア)研究拠点	Research Center for Nitrogen Recycling Energy Carrier	先進機能物質研究センター 教授・小島 由継	理・工(材料系)
第3期	27	28	うつ病の革新的診断・治療法開発研究拠点	Research Center for Innovative Diagnosis and Treatment of Depression	脳・こころ・感性科学研究センター 特任教授・山脇 成人	医療系
第2期	26	26	社会実装指向型HiSENS 拠点	HiSENS Research Center	工学研究科 教授・石井 抱	理・工(材料系)

インキュベーション研究拠点(15拠点)

期	公募年度	選定年度	拠点名称(日)	拠点名称(英)	拠点リーダー	分野
第6期	30	31	次世代太陽電池研究拠点	Center for Next Generation Photovoltaics	工学研究科 教授 尾坂 格	理・工(材料系)
第5期	29	30	ダイバーシティ&インクルージョン科学の構築と実践のための研究拠点	Developing science and technology for diversity and inclusion	総合科学研究科 教授 坂田 桐子	人文・社会・教育
第5期	29	30	バイオジェニックナノマテリアル融合研究拠点	Consolidated research for biogenic nanomaterials	統合生命科学研究科 准教授 岡村 好子	理・工(材料系)
第5期	29	30	MBR拠点	MBR Center	工学研究科 教授 大下 浄治	理・工(材料系)
第4期	28	29	教育ヴィジョン研究センター	Educational Vision Research Institute	教育学研究科 教授 草原 和博	人文・社会・教育
第4期	28	29	「光」ドラッグデリバリー研究拠点	Hiroshima Drug-Delivery Research Center Using	理学研究科 教授 安倍 学	理・工(材料系)、 医療系
第4期	28	29	プレート収束域の物質科学研究拠点	Hiroshima Institute of Plate Convergence Region Research	理学研究科 教授 井上 徹	理・工(材料系)
第4期	28	29	次世代を救う 広大発 Green Revolution を創出する植物研究拠点	The Research Core for Plant Science Innovation	統合生命科学研究科 教授 和崎 淳	理・工(生物系)
第3期	27	28	医療経済研究拠点	Hiroshima Institute of Health Economics Research	社会科学研究科 教授 角谷 快彦	人文・社会・教育
第3期	27	28	エネルギー超高度利用研究拠点	Advanced Core for Energetics	工学研究科 教授 西田 恵哉	理・工(材料系)
第3期	27	28	創発的物性物理研究拠点 -対称性の破れから量子位相へ-	Center for Emergent Condensed-Matter Physics in Hiroshima University	理学研究科 教授 木村 昭夫	理・工(材料系)
第3期	27	28	機能性ナノ酸化物研究拠点	Center for Functional Nano Oxide	工学研究科 教授 定金 正洋	理・工(材料系)
第2期(継続)	26	27	スマートバイオセンシング融合研究拠点	Integrated Research Center for Smart Biosensing	統合生命科学研究科 教授 黒田 章夫	理・工(材料系)
第2期(継続)	26	27	日本食・発酵食品の革新的研究開発拠点 - 日本食の機能性開発センター -	The Research Center for Japanese Foods	統合生命科学研究科 教授 島本 整	理・工(生物系)
第1期(継続)	25	26	緊急被ばくに即時対応できる再生医療研究拠点	Center for Regenerative Therapy for Immediately Responsive to Radiation Emergency Medicine	原爆放射線医学研究所 教授 東 幸仁	医療系