

平成 29 年 6 月 26 日

広島大学研究拠点を新たに認定

— 自立型研究拠点 4 件、
インキュベーション研究拠点 4 件を認定 —

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、新たに自立型研究拠点 4 件（うち 1 件が新規、3 件がインキュベーション研究拠点からの昇格）とインキュベーション研究拠点 4 件を認定しました。

認定年度	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	3	2
平成 27 年度	1	6
平成 28 年度	2	4
平成 29 年度	4 (うちインキュベーション 研究拠点からの昇格が 3)	4

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、世界トップレベルの研究大学となるべく、多様な研究成果を教育、社会貢献、産業活性化・イノベーションに直結させ、人類の未来社会に貢献することを目的とした研究力強化に取り組んでおります。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」を挙げられます。

世界トップクラスの研究大学として、国際展開力・発信力をさらに強化していくことを目的として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5つの研究拠点を新たに選出するとともに、第1期(平成25年度選定)の3つのインキュベーション研究拠点を自立型研究拠点へ昇格させました。

■第4期(平成28年度公募)広島大学研究拠点(5拠点)

(インキュベーション拠点(4拠点))

教育ビジョン研究センター

拠点リーダー	草原 和博(教育学研究科)
研究分野	人文・社会・教育
活動内容	社会を創る人、人を育てる教師、そして教師を支える教育者と研究者の学びのデザインおよび提言

プレート収束域の物質科学研究拠点

拠点リーダー	井上 徹(理学研究科)
研究分野	理・工(材料系)
活動内容	プレート収束域での岩石と水の輸送、断層運動、マグマの発生の素過程と相互作用についての研究

次世代を救う 広発 Green Revolution を創出する植物研究拠点

拠点リーダー	和崎 淳(生物圏科学研究科)
研究分野	理・工(生物系)
活動内容	世界のニーズに応える持続的な食糧生産を目指した広発の強みを活かした学際的植物研究の推進

「光」ドラッグデリバリー研究拠点

拠点リーダー	安倍 学(理学研究科)
研究分野	理・工(材料系)、医療系
活動内容	薬剤を時空間制御して生体内で発生させる治療システムの構築

(自立型研究拠点(1拠点))

創薬・バイオマーカー拠点

拠点リーダー	田原 栄俊(医歯薬保健学研究科)
研究分野	医療系
活動内容	グローバル若手研究者育成と共に革新的創薬およびバイオマーカーの開発

■インキュベーション研究拠点から昇格した自立型研究拠点(3拠点)

キラル物性研究拠点

拠点リーダー	井上 克也(理学研究科)
研究分野	理・工(材料系)

極限宇宙研究拠点

拠点リーダー	深沢 泰司(理学研究科)
研究分野	理・工(材料系)

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

拠点リーダー	吉村 幸則(生物圏科学研究科)
研究分野	理・工(生物系)

広島大学研究拠点一覧(～第4期(平成28年度公募・平成29年度選定))

自立型研究拠点(10拠点)

期	公募年度	選定年度	拠点名称	拠点リーダー	分野
第4期	28	29	創薬・バイオマーカー拠点	医歯薬保健学研究科 教授・田原 栄俊	医療系
第1期(昇格)		28	キラル物性研究拠点	理学研究科 教授・井上 克也	理・工(材料系)
第1期(昇格)		29	極限宇宙研究拠点	理学研究科 教授・深沢 泰司	理・工(材料系)
第1期(昇格)		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	生物圏科学研究科 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	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	医歯薬保健学研究科 教授・山脇 成人	医療系
第2期	26	27	社会実装指向型HiSENS 拠点	工学研究科 教授・石井 抱	理・工(材料系)
第1期	25	26	クロマチン動態数理研究拠点	理学研究科 教授・楯 真一	理・工(生物系)
第1期	25	26	ゲノム編集研究拠点	理学研究科 教授・山本 卓	理・工(生物系)
第1期	25	26	広島肝臓プロジェクト研究センター	医歯薬保健学研究科 教授・茶山 一彰	医療系

インキュベーション研究拠点(16拠点)

期	公募年度	選定年度	拠点名称	拠点リーダー	分野
第4期	28	29	教育ヴィジョン研究センター	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	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	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	生物圏科学研究科 教授・和崎 淳	理・工(生物系)
第3期	27	28	医療経済研究拠点	社会科学研究科 准教授・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	工学研究院 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-	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	工学研究科 准教授・定金 正洋	理・工(材料系)
第2期	26	27	広島のと経験を基盤とした実践的平和構築学確立のための研究拠点	社会科学研究科 教授・吉田 修	人文・社会・教育
第2期	26	27	高機能難加工材の製造・先端加工システム開発による革新的ものづくり研究拠点	工学研究科 教授・篠崎 賢二	理・工(材料系)
第2期	26	27	環境共生スマート材料研究拠点	工学研究科 教授・大下 浄治	理・工(材料系)
第2期	26	27	スマートバイオセンシング融合研究拠点	先端物質科学研究科 教授・黒田 章夫	理・工(材料系)
第2期	26	27	本能行動の発現メカニズムに関する総合科学研究推進拠点	総合科学研究科 准教授・浮穴 和義	理・工(生物系)
第2期	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-	生物圏科学研究科 教授・島本 整	理・工(生物系)
第1期(継続)	25	26	広島大学健康長寿研究拠点	先端物質科学研究科 教授・河本 正次	医療系
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	原爆放射線医科学研究所 教授・東 幸仁	医療系

支援が終了したインキュベーション研究拠点(2拠点)

期	公募年度	選定年度	拠点名称	拠点リーダー	分野
第1期	25	26	統計科学研究拠点	社会科学研究科 教授・山田 宏	人文・社会・教育
第1期	25	26	学習システム促進研究センター	教育学研究科 教授・池野 範男	人文・社会・教育