

# 熊本大学 拠点形成研究A・B（平成26年度～平成28年度）

学内公募を通じて選出された、時代を先導する新たな価値を産み出す研究プロジェクトのうち、エビデンスに基づき既に社会から高い評価を受けている世界最高水準の研究を「拠点形成研究A」、今後世界トップレベルを目指しうる研究を「拠点形成研究B」として認定します。原則として期間は3年間、人、資金、研究スペース等の研究環境の側面からの支援を実施します。

## 拠点形成研究A（採択件数12件）

プロジェクト名	リーダー
教授システム学(Instructional Systems)の研究普及拠点の形成-学び直しを支援する社会人教育専門家養成[短期プログラム]パッケージの開発と普及	鈴木 克明
永青文庫細川家資料の総合的解析による歴史社会・文化研究拠点の形成	稲葉 継陽
紛争解決学・合意形成学の拠点形成	伊藤 洋典
創エネルギー物質化学(EnMaCh)	町田 正人
凝縮系物質の原子レベル構造・物性の精密測定と極限環境解析	吉朝 朗
医工連携に基づくX線CTの応用に関する国際研究拠点	大谷 順
強い重力場を用いた物質開発研究	真下 茂
構造主導型創薬を実践する研究拠点	杉本 幸彦
超高齢社会に向けた神経・感覚運動科学領域における新規治療開発拠点の形成	谷原 秀信
代謝を基盤とした癌のグローバル先端研究拠点	馬場 秀夫
ゲノム編集技術を用いた次世代モデル生物の作製	中瀬 直己
トランスレーショナルサイクルを加速する循環型育薬リサーチ拠点	大槻 純男

## 拠点形成研究B（採択件数 7 件）

プロジェクト名	リーダー
心の可塑性研究ユニット	積山 薫
閉鎖性海域における豊かな自然環境・社会環境創生のための先端科学研究・教育の拠点形成	逸見 泰久
地下水資源の持続戦略的利用を実現する流域圏ランドデザイン研究	川越 保徳
メソ領域科学研究拠点	戸田 敬
NaPFAスケール生産のための最先端製造科学拠点形成	久保田 弘
医工薬理連携による外部刺激に応答するナノ材料を起点とした多モードがん治療研究拠点	有馬 英俊
ヒトゲノムを形成する外来性遺伝子の役割解明を目指した国際共同研究教育拠点	上野 貴将