

## 平成26年度 YU-COE形成支援拠点一覧

山形大学

## 『YU-COE(S)』

	研究拠点	整理番号	拠点リーダー 所属・職・氏名	新規・継続	備考
1	総合スピ科学	S21-1	理学部・教授・岩田高広	継続	
2	分子疫学	S21-2	医学部・教授・嘉山孝正	継続	
3	有機エレクトロニクス	S21-3	理工学研究科・教授・飯塚 博	継続	
4	山形大学ナスカ研究所	S25-1	人文学部・教授・坂井正人	継続	
	合 計 4拠点				

## 『YU-COE(E)』

	研究拠点	整理番号	拠点リーダー 所属・職・氏名	新規・継続	備考
1	偏光をプローブとした高エネルギー天文学の創成拠点	E24-1	理学部・教授・郡司修一	継続	
2	ZT5高性能熱電材料研究拠点形成	E24-2	理学部・教授・佐々木 実	継続	
3	パラオ諸島の生物多様性に関する教育研究拠点形成	E24-3	理学部・教授・半澤直人	継続	
4	臨床医学の要求に基づく生体機能修復医工学研究拠点	E24-4	理工学研究科・教授・山本 修	継続	
5	微生物を利用した有機汚染物質の無害化研究の活性化産学連携拠点	E24-5	理工学研究科・産学連携教授・原 富次郎	継続	
6	モデルベースイノベーション研究拠点	E24-6	理工学研究科・准教授・松田圭悟	継続	
7	山形大学高度生殖テクノロジーイノベーション拠点	E24-7	理工学研究科・教授・阿部宏之	継続	
8	分子標的抗癌剤による薬剤性肺障害研究拠点	E25-1	医学部・教授・久保田 功	継続	
9	次世代バイオマス分子資源開発センター	E25-2	理工学研究科・教授・西岡昭博	継続	
10	ライフ・3Dプリンタ創成センター Life-3D Printing Innovation Center(略称 I PIC・エルピック)	E25-3	理工学研究科・教授・古川英光	継続	
11	次世代自動車用プラスチック素材加工研究拠点	E26-1	理工学研究科・教授・伊藤 浩志	新規	
12	有機ICTシステム研究拠点 ～ヘルスケア/ライフケアシステムの実現に向けて	E26-2	理工学研究科・准教授・横山 道央	新規	
13	国際最先端バイオマテリアル設計医工学・産学連携研究拠点	E26-3	理工学研究科・教授・田中 賢	新規	
	合 計 13拠点				