

# 山形大学先進的研究拠点(YU-COE)形成支援

## YU-COE推進本部の体制

役員会メンバー

### YU-COE推進本部

・学長＝本部長

- ・教育担当副学長
- ・研究担当副学長
- ・社会連携担当副学長
- ・人事担当副学長
- ・財務担当副学長

・学長が必要と認めた者  
(例: 部局長など)

- ・研究推進戦略の策定
- ・COEの選定
- ・COEに対する支援
- ・COEの評価
- ・次世代COE発掘及び育成  
ほか

※必要に応じて設置

### タスクフォース

- ・研究担当副学長
- ・研究プロジェクト戦略担当教員
- ・研究支援課
- ・特に必要と認めた者 など



↑ 助言・協力

↑ 連携・協力

↑ 連携・協力

↑ 連携・協力

各部局

国際事業化研究センター

知的財産本部

研究プロジェクト戦略担当

## 『YU-COE(S)』(大型の競争的資金を獲得するなど、外部からすでに拠点として認められている研究グループ)

研究拠点	整理番号	拠点リーダー 職・氏名		新規・継続	備考
1 総合スピン科学	S21-1	教授	岩田 高広	継続	
2 分子疫学	S21-2	プロジェクト教員 (特任教授)	嘉山 孝正	継続	
3 有機エレクトロニクス	S21-3	教授	飯塚 博	継続	
4 山形大学ナスカ研究所	S25-1	教授	坂井 正人	継続	
合 計	4拠点				

## 『YU-COE(E)』(将来、国内外の先進的研究拠点となる可能性を有すると認められる研究グループ)

研究拠点	整理番号	拠点リーダー 職・氏名		新規・継続	備考
1 分子標的抗癌剤による薬剤性肺障害研究拠点	E25-1	教授	久保田 功	継続	
2 次世代バイオマス分子資源開発センター	E25-2	教授	西岡 昭博	継続	
3 ライフ・3Dプリンタ創成センター Life-3D Printing Innovation Center(略称 LPIC; エルピック)	E25-3	教授	古川 英光	継続	
4 次世代自動車用プラスチック素材加工研究拠点	E26-1	教授	伊藤 浩志	継続	
5 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	准教授	横山 道央	継続	
合 計	5拠点				

平成27年度 YU-COE形成支援拠点一覧

山形大学

『YU-COE(C)』(複数学部の共同研究体制の下で分野横断型の研究を行い、将来、国内外の先進的研究拠点となる可能性を有すると認められる研究グループ)

研究拠点	整理番号	拠点リーダー 職・氏名		新規・継続	備考
1 環境低負荷型グリーンポリマーの開発	C26-1	准教授	大谷 典正	継続	
2 先進的ライフサイエンス・イメージング研究拠点	C26-2	准教授	奥野 貴士	継続	
3 ゲノム編集技術を使った新規研究モデル動物のリソース化拠点の形成	C26-3	准教授	越智 陽城	継続	
4 新規の素材を用いた膵胆道ステントの開発拠点	C26-4	教授	上野 義之	継続	
5 放射光で切り拓く次世代地域創生研究拠点	C26-5	准教授	松葉 豪	継続	
6 新原理に基づく革新的有機太陽電池研究拠点	C26-6	准教授	中山 健一	継続	
7 人口減少社会適合型野生動物管理システム創成拠点	C26-7	准教授	江成 広斗	継続	
8 地域価値創成に貢献するUniversity Entrepreneurship研究拠点	C27-1	准教授	山口 昌樹	新規	
9 予測医療を目指した医用画像・生体測定情報データ解析の研究拠点	C27-2	准教授	川崎 良	新規	
10 おいしい山形を届けるパッケージ材料研究拠点	C27-3	准教授	東原 知哉	新規	
合 計 10拠点					