

■ YU-COE (S) -Supreme-

2024年7月時点

| No. | 研究拠点 | 支援開始 | 拠点リーダー | キャンパス |
|-----|--------------------------------------|------|--------|----------|
| 1 | 総合スピン科学 | H21 | 岩田 高広 | 小白川キャンパス |
| 2 | 分子疫学 | H21 | 今田 恒夫 | 飯田キャンパス |
| 3 | 有機エレクトロニクス | H21 | 佐野 健志 | 米沢キャンパス |
| 4 | 山形大学ナスカ研究所 | H25 | 坂井 正人 | 小白川キャンパス |
| 5 | ソフトマテリアル創製 研究拠点 | R01 | 伊藤 浩志 | 米沢キャンパス |
| 6 | 山形大学創薬研究拠点 | R02 | 山口 浩明 | 飯田キャンパス |
| 7 | SDGs に貢献する食・農・環境研究拠点 | R04 | 渡部 徹 | 鶴岡キャンパス |

YU-COE (C) -Collaboration-

2024年7月時点

| No. | 研究拠点 | 支援開始 | 拠点リーダー | キャンパス |
|-----|--------------------------------|------|--------|----------|
| 1 | 山形大学 医療AI研究拠点 | R05 | 早坂 達哉 | 飯田キャンパス |
| 2 | 海洋生物由来の強靱な生分解性繊維および不織布研究拠点 | R05 | 宮 瑾 | 米沢キャンパス |
| 3 | 熱および光エネルギー制御研究拠点 | R05 | 江目 宏樹 | 米沢キャンパス |
| 4 | 難治性難聴に対する新規治療法開発を目的とした国際共同研究拠点 | R05 | 伊藤 吏 | 飯田キャンパス |
| 5 | 持続可能なエネルギー循環サイクル研究拠点 | R06 | 石崎 学 | 小白川キャンパス |

■ YU-COE (M) -Multidisciplinary Research-

2024年7月時点

| No. | 研究拠点 | 支援開始 | 拠点リーダー | キャンパス |
|-----|----------------------|------|--------|----------|
| 1 | 理科に関する教員養成・研修の研究拠点 | R05 | 鈴木 宏昭 | 小白川キャンパス |
| 2 | やまがた遺伝性腫瘍研究拠点 | R05 | 鈴木 修平 | 飯田キャンパス |
| 3 | ハイブリッドナノ構造による光機能創成拠点 | R05 | 大音 隆男 | 米沢キャンパス |
| 4 | ヤマダイミズアブの総合的利用開発研究拠点 | R05 | 佐藤 智 | 鶴岡キャンパス |
| 5 | 地域和算アーカイブ研究拠点 | R06 | 小幡 圭祐 | 小白川キャンパス |

■ YU-COE (M) -Multidisciplinary Research-

2024年7月時点

| No. | 研究拠点 | 支援開始 | 拠点リーダー | キャンパス |
|-----|-------------------------------|------|--------|----------|
| 6 | 人を対象とした調査・実験手法普及研究拠点 | R06 | 大杉 尚之 | 小白川キャンパス |
| 7 | 塩と魚の食文化研究拠点 | R06 | 白石 哲也 | 小白川キャンパス |
| 8 | 総合知に立脚した「ゼロカーボンやまがた 2050」研究拠点 | R06 | 藤井 翔 | 小白川キャンパス |
| 9 | 地域共生社会におけるジェンダー研究拠点 | R06 | 芦谷 圭祐 | 小白川キャンパス |
| 10 | 早期社会復帰を目指すロボット支援下手術の研究拠点 | R06 | 渡辺 光 | 飯田キャンパス |

YU-COE (M) -Multidisciplinary Research-

2024年7月時点

| No. | 研究拠点 | 支援開始 | 拠点リーダー | キャンパス |
|-----|------------------------------------|------|--------|---------|
| 1 1 | 「山形麻酔集中治療データベース」を起点とする医療情報データベース構築 | R06 | 鏑水 健也 | 飯田キャンパス |
| 1 2 | 新機能デジタルスキン創成拠点 | R06 | 関根 智仁 | 米沢キャンパス |
| 1 3 | 持続可能な社会づくりを目指すソフトマター総合研究拠点 | R06 | 吉田 一也 | 米沢キャンパス |
| 1 4 | 費用対効果を考慮したエビデンスの社会実装を目指した学術研究拠点 | R06 | 五領田小百合 | 鶴岡キャンパス |
| 1 5 | 地域資源アップサイクリングによる藻類生産技術の開発拠点 | R06 | 野村 俊尚 | 鶴岡キャンパス |