

平成27年度地方創生支援教育研究プロジェクト一覧

申請区分	整理番号	プロジェクト名称	担当者	分野	区分
地方創生支援 教育研究 プロジェクト	1	ブドウ栽培地における微気候観測とブランド化	近藤 英一 工学域	ア	1
	2	地域ブランド発酵食品開発のための有用酵母および乳酸菌の分離	柳田 藤寿 生命環境学域	ア	1
	3	ワイン用ブドウの収穫適期判断指標の探索	奥田 徹 生命環境学域	ア	2
	4	ワイン用ブドウ栽培に関する統合型情報プラットフォームの創成	鈴木 智博 工学域	イ	1
	5	ワイン品質向上のためのブドウ収穫時期最適化技術開発	岸本 宗和 生命環境学域	イ	1
	6	シースルー型太陽電池と微小放電を利用した病害虫防除法の開発	佐藤 哲也 工学域	イ	2
	7	有機農法による循環型農業のための山梨県産竹酢液の高度利用	乙黒 美彩 生命環境学域	イ	2
	8	甲州市・上条集落の突き上げ屋根民家及びむら並み保存のための風景学習プログラムの開発	田中 勝 教育人間科学域	ウ	1
	9	伝統的景観活用観光における美しい里づくり実践的教育方法の検討 - 特に先進地事例調査と学習効果について -	大山 勲 生命環境学域	ウ	1
	10	アグリツーリズムによる拠点型・ネットワーク型別にみた地域資源活用の教育効果の把握	渡辺 靖仁 生命環境学域	ウ	1
	11	人口流入の誘因としての地域の自然資源の経済的価値評価 - 都市部と山梨県の所得差を補填する要素の特定と計測 -	渡邊 幹彦 生命環境学域	ウ	1
	12	写真織物パターンの対話的デザインシステムの開発	茅 暁陽 工学域	エ	2

教育研究 分野

- ア. 「食」の地域ブランド化分野：「食」の高品質化、「食」と健康などに関する教育研究
- イ. 次世代農業創出分野：畜産を含む農業分野で次世代を担う技術を開発する教育研究
- ウ. 美しい里づくり分野：観光を含む産業及び人間生活を自然とを調合させる教育研究
- エ. 地域連携分野：地域の自治体・団体・企業等と連携して実施する地方創生に資する教育研究

教育研究 区分

- ①実践型教育研究（知の実践）
学内の常勤教員が主体となり、専門分野における教育研究成果を活用し、実践に即した教育研究テーマを設定することで、地域の活性化に寄与する教育研究開発を促進する。
- ②共同教育研究（知の移転）
外部機関と連携し、本学の常勤教員と地域との共同教育研究を通じて大学の知を地域に移転することにより、地域の活性化を促進する。