

## 平成28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	韮崎市穂坂地区周辺からのワイン用酵母の分離とその醸造特性に関する研究	地域未来創造センター 標 智仁	ア	1
	2	甲府の街活性化に寄与するブランド発酵食品創出のための研究開発	生命環境学域 柳田 藤寿	ア	1
	3	山梨県独自の伝統野菜に含まれるβカロテンの三次機能に関する研究	医学域 針谷 夏代	ア	1
	4	気象観測に基づくブドウの生育と成熟変化を予測する技術の開発	工学域 美濃 英俊	イ	1
	5	地域の資源と生物の機能を活用した農業の開発と教育のための研究	生命環境学域 矢野 美紀	イ	1
	6	やまなしバイオリソースを活用した『微生物ものづくり』 ー有用放線菌を微生物資材化する担体の開発ー	生命環境学域 山村 英樹	イ	2
	7	電気刺激法による革新的環境保全型農業の実現	生命環境学域 鈴木 俊二	イ	2
	8	県内所在の文化的景観の総合的把握と重点調査に基づく“景観を語る”観光教育プログラムの検討	生命環境学域 菊地 淑人	ウ	1
	9	学生と地域の協働によるフットパス・環境配慮型交通を用いた観光コースの開発と先進地との交流	生命環境学域 大山 勲	ウ	2
	10	「世界遺産化」の地域への影響の可視化 :環境保全、ぶどう資源の差別化、居住の充足感を中心に	生命環境学域 渡邊 幹彦	ウ	2
	11	文化施設を核としたエリア活性の試行 ー民間ノウハウを導入した教育パッケージの協働開発ー	工学域 秦 康範	エ	2
	12	伝統織物をグローバルに発信する如実的画像合成技術の開発	工学域 豊浦 正広	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。