

【地域参加型研究プロジェクト】

		1 まちづくり				2 ひとづくり				3 しごとづくり				(4) 働き方改革						
		(1) 地域づくり				(2) 他地域との交流		(3) 環境保全		(1) 教育		(2) 結婚・出産・育児支援	(3) 医療・福祉		(1) 農林水産業		(2) 観光		(3) 商工業	
		①安全・安心な地域に	②文化的・創造的な地域に	③快適・便利な地域に	④住民との協働	①移住・定住の促進	②交流による地域活性化	①地球規模の環境保全	②地域環境の保全	①主体的・実践的・国際的な教育	②地域人材育成・地域協働教育				③産業人材の育成・確保	①経営・後継者	①経営・後継者	②生産技術・基盤	③6次化・ブランド	①観光資源の発掘・活用
調査型	地域共生社会の実現に向けた住民主体の持続可能な地域づくりに関する調査研究		●		○	○														
	要配慮者が利用する鳥取県中部地域の給食施設における災害時の食の備えに関する調査研究		○										●							
	交通不便地域での共助的移動サービスの導入可能性の検討		○		●															
	鳥取市東郷地区の過去・現在・未来を地図で探る「どんなまち」研究プロジェクト			●		○														
	SHOTOKU-CHO 101デザインプロジェクトーとりぎん文化会館及び周辺エリアの賑わいづくりを考える実証研究ー			●		○														
実践型	智頭産スギをクラフトビール醸造樽材として活用した地域創生地産地消プロジェクトー地域生態系内における調和性の観点からー			●											●	●		○		
	山間地域における地域資源価値の内部による「見出す型」と外部からの「創出型」事例の交流発展による「観光コリド」の構築の検討			●													○	○		
	小売マーケティングにおけるビッグデータの分析と活用																○			●
	発達障害傾向のある子どもに対する学校生活全般における学級集団を考慮した教師の関わりの検討								○	●			○							
	知的障害児者支援施設における行動障害評価のためのアプリケーションの開発												●							
	鳥取県西部白ねぎ農業従事者の腰痛予防および改善方法の検討												●							○
	AI・IoT時代の地域人材育成に向けた企業連携型社会教育の開発と試行										●									
	コミュニティの主体的な関与による買い物支援ビジネスモデルの構築		○		●	○														
	AIを用いたジビエ肉質判定システムの開発													●		○		○		
	マイクロナノバブル発生装置による生き魚のストレス低減効果の実証													○	●					
発展型	VR鳥取砂丘システムの開発と観光・教育・研究への利活用															●				
	多様な市民参加の場に資する対話のプロセスデザイン					●														
	鳥取県民における転倒・骨折要因の検討と骨折予防教育プログラムの開発												●							
	未発掘地域資源であるローカル酵母の活用による地域産業創造・地域活性化プロジェクト												●	○			○			

● 主とする課題分野
○ 関連のある課題分野