分野強化グループ		1 まちづくり							2 ひとづくり					3 しごとづくり					
			(1) 地域づくり			(2) 他地域との交流				(1) 教育		一(2) 女士も氏		(1) 農林水産業				(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	(3) 環境保 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	旧 <u>库</u> 月 1	医療 • 富祉	①経営 • 後継者	②生産技 術·基盤	36次化・ブランド	(2) 観光	①イ/ベーショ ②販路開 ン、新産業 創出 拡大	(4) 働き方 改革
地域字糸	スポーツを通じて誰もが自分らしく生きられ る社会の実現に向けた地域共創事業 5 ***********************************				0					0			0						
	鳥取の歌人・杉原一司の研究		•		0		0			0									
医学系 健康鳥取!スマート・ライ	運動器症候群(ロコモティブシンドローム) を予防する身体的フレイル(ロコモ)対策	0	0	0	0	0				•									
	健康を脅かすオーラルフレイル 対策 3 **********************************		•		0	0	0			0									
	イキイキ生活のための社会的(心の)フレイ ル対策						0	0	0	0									
	フレイル防止のための健康増進対策	0		•			0												
工学系	持続可能な地方都市生活圏形成のための都市 の居住性の評価	0		•	0	0													
	インフラ維持管理におけるDX活用の実体と地 域への浸透	0		•						0	0								
	工業高校生向け出前講座「AI&画像処理のエッジコンピューティング実習」の評価と改良 4 XXXX 8 第200 8 第200 11 \$200 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13									0									
	共創ネットワークによる小川と街路の魅力発現 による鳥取駅南地区の賑わい再生プロジェクト 15 戦の記さ 17 (ロイン・2017) (日本) 17 (ロイン・2017) (日				•		0	0											
農学系 中山間地域の持続可能な農 林業に向けた地域連携	ラッキョウ収穫機の開発				0									0	•				
	果樹(梨・柿)炭化剪定枝の樹園地施用方法 の検討並びに土壌炭素貯留効果測定による CO2削減効果の検証				0			0							•				
	水田転作白ネギ増収効果の要因分析並びに増収 技術普及を目的とした土壌特性の指標化 2 555 11 2 255 12 255 15 555	6			0														
	エゴマの害虫食害の実態とその防除方法				0														
	既存果樹園の花粉採取専用園としての利用可 能性の検証				0									0					
	夏作白ネギの葉トロケ症状の原因解明と防除 方法				0														

[●] 主とする課題分野

〇 関連のある課題分野