

山口大学研究推進体認定課題一覧(重点分野別)

重点分野	推進体番号	研究推進体名	研究代表者		認定期間
			所属・職名	氏名	
① 持続可能社会・低炭素社会の実現に貢献する科学・技術創成を目指す研究組織	15-1-01	深海底資源開発研究ユニット (Research Unit for Exploitation of Resources in Deep Seabed)	大学院創成科学研究科(工)・教授	兵動 正幸	2015.10.1 ～ 2018.9.30
	16-1-01	未利用バイオマス「竹」からの燃料化および固体材料化を目指した先端要素技術の開発とバイオマスコンビナート設立への基盤技術開発 (Development of advanced factor technologies aiming at fuelization and material creation from the unutilized biomass "Bamboo", and generic technology development to the biomass complex establishment)	大学院創成科学研究科(工)・教授	合田 公一	2016.6.1 ～ 2021.3.31
② ライフサイエンス・医療分野のイノベーション創成を目指す研究組織	15-2-01	微生物研究推進体 (Microbiology Research Core Cluster)	大学院創成科学研究科(工)・教授	赤田 倫治	2015.10.1 ～ 2020.9.30
	15-2-02	先端的再生療法の研究開発と臨床実践のためのリサーチユニット (Research unit for Development and Application of Advanced Regenerative therapies)	大学院医学系研究科(医)・教授	坂井田 功	2015.10.1 ～ 2020.9.30
	15-2-03	難治性てんかんを標的とした脳温制御式神経機能調節療法の開発チーム (The Team for the Development of Thermal Neuromodulation Targeting Intractable Epilepsy)	大学院医学系研究科(医)・教授	鈴木 倫保	2015.10.1 ～ 2018.9.30
	15-2-04	山口大学ペインセンター (Pain Center in Yamaguchi University)	大学院医学系研究科(医)・教授	田口 敏彦	2015.10.1 ～ 2018.9.30
	15-2-05	ライフサイエンスに貢献する先端的な計測・分析機器の実現に向けた基盤技術の創出 (Novel Measuring and Analytical Technology Contributions to Elucidation of Materials aiming at Life-Science Applications)	大学院創成科学研究科(理)・准教授	安達 健太	2015.10.1 ～ 2020.9.30
	15-2-06	新規昆虫能力の探索とその利用技術開発 (Exploration of novel insect properties for developing their applied technologies)	大学院創成科学研究科(農)・教授	小林 淳	2015.10.1 ～ 2020.9.30
	16-2-01	小動物のガンに対するトランスレーショナル研究治療ユニット (Translational and clinical research unit for small animal cancer)	共同獣医学部・教授	水野 拓也	2016.6.1 ～ 2021.3.31
	16-2-02	やまぐち運動器バイオメカニクス研究センター (YAMAGUCHI Biomechanics Analysis Center of Human Locomotion)	大学院医学系研究科(医)・教授	田口 敏彦	2017.3.1 ～ 2022.2.28
	16-2-03	人工知能による革新的治療開発に向けたシステムバイオロジーとオルガノイド解析系の樹立 (Organoid analysis platform that links patients with molecular systems medicine - toward innovative artificial intelligence therapy)	大学院医学系研究科(医)・教授	清木 誠	2017.3.1 ～ 2022.2.28
③ 山口の歴史・社会・文化さらには東(南)アジアの歴史・社会・文化の発展に貢献する科学を目指す研究組織		現在認定課題なし			
④ 環境情報、気候変動予測、防災等に貢献する科学技術を目指す研究組織		現在認定課題なし			