## 平成24(2012) 年度概要 | 科学研究費等 | Scientific Research Grant |

## ■寄付講座 Endowed Chairs

平成24年5月1日現在 ◆ As of May 1, 2012

		平成24年5月1日現在 ▼ As of May 1, 2012	
部局名 Faculty	講座名 Chair Category and Sponsor	設置期間 Endowment Period	設置目的 Endowment Aim
大学院医歯薬学 総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	運動器医療材料開発(日本メデイカルマテリアル)講座 Department of Medical Materials for Musculoskeletal Reconstruction	平成19年4月1日~ 平成26年3月31日 April 1, 2007~ March 31, 2014	運動器医療材料の開発や研究を行い、運動器医療の発展に貢献するため To develop and improve medical materials for musculoskeletal reconstruction in the field of bone and joint disease
大学院医歯薬学 総合研究科 Graduate School of Medicine. Dentistry and Pharmaceutical Sciences	慢性腎臓病対策 腎不全治療学講座 Department of Chronic Kidney Disease and Peritoneal Dialysis	平成20年1月1日~ 平成24年12月31日 January 1, 2008~ December 31, 2012	慢性腎臓病の成因解明と腎不全に対する治療法を開発するため 特に腹膜透析に関する研究並びに教育を推進するため To elucidate pathogenesis of chronic kidney disease and develop research and educational systems for peritoneal dialysis
大学院医歯薬学 総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	糖尿病性腎症治療学講座 Department of Diabetic Nephropathy	平成20年10月1日~ 平成25年9月30日 October 1, 2008~ September 30, 2013	糖尿病性腎症の成因解明と糖尿病性腎症に対する診療並びに教育を推進するため To elucidate pathogenesis of diabetic nephropathy and develop therapeutic and educational systems for diabetic nephropathy
大学院医歯薬学 総合研究科 Graduate School of Medicine. Dentistry and Pharmaceutical Sciences	分子肝臓病学講座 Department of Molecular Hepatology	平成20年11月1日~ 平成26年10月31日 November 1, 2008~ October 31, 2014	ウイルス肝炎の基礎研究(新薬開発)及び肝細胞癌に対する新たな治療法を開発するため To develop new treatment for viral hepatitis and hepatocellular carcinoma
大学院医歯薬学 総合研究科 Graduate School of Medicine. Dentistry and Pharmaceutical Sciences	緩和医療学講座 Department of Palliative Care and Cancer Survivorship	平成21年4月1日~ 平成25年3月31日 April 1, 2009~ March 31, 2013	緩和医療の教育と研究を行い、患者と家族の生活の質を向上させるため To establish an education system of high quality patient oriented palliative care and promote Quality of Life of suffering patients and their families
大学院医歯薬学 総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	地域医療学講座 Department of Community and Emergency Medicine	平成22年4月1日~ 平成26年3月31日 April 1, 2010~ March 31, 2014	岡山地域における教急医療に関する研究と人材養成を行い、最 適な地域医療体制の構築に寄与するため To establish the optimum community medical system in Okayama district through research and education on emergency medical care
大学院医歯薬学 総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	先端循環器治療学講座 Department of Cardiovascular Therapeutics	平成22年4月1日~ 平成25年3月31日 April 1, 2010~ March 31, 2013	高度最先端循環器内科治療を地域のために普及させるため To establish new cardiovascular theapies to each patients eaqually
大学院医歯薬学 総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	地域医療人材育成講座 Department of Primary Care and Medical Education	平成22年5月1日~ 平成26年3月31日 May 1, 2010~ March 31, 2014	将来の岡山県の地域医療を担う人材育成に関する研究を行うとともに、その研究成果の普及を行い、県民の健康・福祉の向上に寄与するため To develop and conduct an interdisciplinary program in community medicine that focuses on education, research and patient care with emphasis on human resource development to contribute the regional health and welfare in Okayama
大学院医歯薬学 総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	運動器知能化システム開発 (ナカシマメディカル)講座 Department of Intelligent Orthopaedic System	平成22年9月1日~ 平成26年3月31日 September 1, 2010~ March 31, 2014	インブラントデバイスの高機能化およびコンピューターテク/ロジーを応用した手術支援システムによる運動器の再構築を目指し、その基礎研究結果を早期に膨床応用することを目的とする。 Our aim is to develop highly functioned implant devices and their widely application, including computer-assisted surgery, for reconstruction of the healthy locomotive system
大学院医歯薬学 総合研究科 Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences	CKD (慢性腎臓病)·CVD地域連携·心腎血管病態解析学講座 Department of Chronic Kidney Disease and Cardiovascular Disease	平成23年11月1日~ 平成28年10月31日 November 1, 2011~ October 31, 2016	CVD(心血管疾患)の専門家である循環器内科との密接な協力によりCKD(慢性腎臓病)診療の発展と末期腎不全患者数増加の抑制、心血管疾患合併の予防に貢献するため To develop CKD medical system and contribute to the suppression of the increase of end-stage renal disease patients and prevention of complicating cardiovascular disease (CVD) through tight cooperation with cardiologists