

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

| 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 ディカルマテリアル)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26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 | 岡山地域における救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 therapies to each patients equally |
| 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 | インプラントデバイスの高機能化およびコンピューターテクノ 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標 し、その基礎研究結果を早期に臨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 |