

新生熊薬特別講演会

日時 平成 16 年 10 月 16 日(土) 13:30 ~ 16:00
会場 熊本大学・大江地区総合研究棟 2 階多目的ホール
主催 熊本大学薬学部
後援 日本学術振興会「著名外国人研究者招聘事業」
協賛 (財)永井記念薬学国際交流財団

Prof. Louis J. Ignarro

University of California, School of Medicine, Los Angeles

Nitric oxide as a unique signaling molecule in the
cardiovascular system

Prof. Li-He Zhang

Peking University, School of Pharmacy, Beijing

Synthesis and biological evaluation of novel
membrane-permeant cyclic ADP-ribose mimics

Prof. Tetsuya Taga

Kumamoto University ,

Institute of Molecular Embryology and Genetics

Mechanisms underlying cell fate determination in
the
developing brain

新生熊薬の飛躍をめざして

2003 年 4 月、大学院研究組織として医学薬学研究部、薬学教育部が設置され、熊薬は新たな一步を踏み出しました。2004 年 3 月には薬学部キャンパス内に大江地区総合研究棟が竣工し、そこでは薬学系 4 研究室が活発に研究教育活動を行っています。また、熊薬同窓生宮本佳博氏の篤志寄付金による記念館の建設が急ピッチで進

んでおります。このように 21 世紀を迎えて、幸いにも恵まれたスタートを切ることができた熊薬は、今後の新たな飛躍と発展にむけて決意を新たにしております。

この千載一遇の好機に、熊薬では日本学術振興会、(財)永井記念薬学国際交流財団の協賛を得て、「新生熊薬特別講演会」を企画いたしました。国外からは1998年度ノーベル医学生理学賞を受賞されたカリフォルニア大学ロサンゼルス校 Ignarro 教授、中国を代表する薬学研究者である北京大学薬学院 Zhang 教授をお迎えし、本学からは発生医学研究センター・薬学教育部、COE プロジェクトリーダーの田賀哲也教授が最新の内容で講演いたします。多くの皆様にご来聴いただきますよう、ご案内申し上げます。

連絡先 〒862-0973 熊本市大江本町 5 - 1 熊本大学薬学部 小田切優樹

Tel (096)371-4105,4150 Fax(096)362-7690