第18節 / SECTION 18

未来医療教育研究センター

最先端の研究成果に基づく「新規の医薬品、 医療機器、医療技術及び発症予防法の開発」 は、未来医療を具現化していくための中心的な 方法である。

本学では、「治療学」を「治療の理論的背景を明らかにしその知見に基づいた新規治療法の開発を系統的に研究・実践する学問」と定義することにより、新しい学問領域の創生を目指す。その第一歩として、我が国をリードし得る教育研究システムを構築し未来の治療学研究を拓く人材の育成を目指し、2012(平成24)年1月に未来医療教育研究センターを設立した。また、ミッションは次の通りである。「知の循環により基礎医学を臨床医学へ転換します。アカデミア、企業、行政、患者を結びつけます。Physician scientistsの育成・教育を行います。」



シンポジウム(2012年3月19日) Symposium (March 19, 2012)

FUTURE MEDICINE RESEARCH CENTER

The development of novel medicines, medical devices, medical technologies, and methods to prevent disease on the basis of cutting-edge basic science is fundamental to the realization of future medicine.

The university aims to create a new academic field by defining "therapeutics" as "the study of clarifying the theoretical background of treatment and systematically researching and practicing the development of new treatment methods based on this knowledge".

As a first step, we established the Future Medicine Research Center in January 2012, with the aim of building an education and research system that can lead Japan and train human resources to pioneer future therapeutic research. In addition, our missions are as follows: "translating basic science into clinical medicine through the circulation of knowledge", "connecting academia, industry, government, and patients", and "training and educating physician-scientists".



シンポジウム集合写真(2012年3月19日) Symposium group photo (March 19, 2012)

142 T5TH ANNIVERSARY