

# HIGO Program 企業セミナー

HIGOプログラムは九州・アジアの社会的ニーズを理解し、地域と世界を結びつけて、諸課題の解決に挑戦できるグローバル（グローバル+ローカル）なリーダーを養成します。

The HIGO Program aims to educate "glocal" (global+local) leaders in understanding the needs of society in Kyusyu and Asia and to create local and global ties to resolve the issues these regions face.

# HIGO Program Business Seminar

mRNA 測定技術の開発と  
その成果に基づく  
米国でのビジネス立ち上げ  
三橋 将人

Chief Technology Officer, NanoSomiX, Inc., Irvine, California /  
Consultant, Hitachi Chemical Research Center, Inc.,  
Irvine, California

一介の日本の小児科医が、どのようにして米国の大学に留学し、米国で企業研究者となり、その成果をもとにビジネス化をしたのか？

この経緯を mRNA の臨床意義とその技術開発の現場、そして数々の失敗談、日米のギャップなどの経験談を通して解説し、熊大のグローバルな人材育成に貢献したい。

11月26日(水)  
13:15-14:45

熊本大学本荘北地区  
医学教育図書棟 3F 第2講義室

熊本大学在籍者はどなたでも  
参加出来るセミナーです。  
皆さまぜひご参加下さい！

熊本大学 教育研究推進部 先端研究教育拠点推進ユニット  
TEL : 096-373-5006  
higo-program@jimu.kumamoto-u.ac.jp

<http://higoprogram.org/>

mRNA Quantification  
Achievement Prospering  
as Business in U.S.

Masato Mitsuhashi

Chief Technology Officer, NanoSomiX, Inc., Irvine, California /  
Consultant, Hitachi Chemical Research Center, Inc.,  
Irvine, California

The seminal lecture shows us how a pediatrician studied in a U.S. university, became a corporate researcher, and molded the achievement into business. Clinical significance of mRNA research, ups-and-downs and real-state activities in the development process, as well as diverse gaps between Japan and the U.S. will be revealed for this precious occasion to help Kumamoto Univ. students fly high to be adequate Glocal Leaders!

26 Nov. (Wed.) 2014  
13:15-14:45

Honjo Campus, Kumamoto University  
Lecture room2 (3F), Medical Education & Library Building

We await you,  
any member of  
Kumamoto University !

Advanced Research/Education Promotion Division, Kumamoto University  
TEL : 096-373-5006

[higo-program@jimu.kumamoto-u.ac.jp](mailto:higo-program@jimu.kumamoto-u.ac.jp)

<http://higoprogram.org/en/>