

# ライフイノベーション 学位プログラム

特別講演会



**中内 啓光 教授**  
(スタンフォード大学医学部/  
東京大学医科学研究所)

## Translating Stem Cell Research: From Academia to Industry (幹細胞研究から次世代の医療へ: 大学から産業界へ)

中内教授は幹細胞治療研究分野の世界的権威です。基礎科学と臨床医学の架け橋として新しい医療の確立を目指した数多くの研究を展開されている他、iCELLやメガカリオンなどの起業を通じて産業界への還元においても顕著な成果を上げられております。本講演ではiPS細胞技術の再生医療への応用の他、産業界への展開についてご紹介いたします。

**2024年11月19日 (火) 16:30-18:00 (予定)**

**場所：筑波大学 医学エリア**

**健康医科学イノベーション棟8F講堂**

対象：大学院生、学群生、教職員

※ライフイノベーション学位プログラム以外の方の聴講も歓迎します

※講演会は英語で行われます。

問い合わせ先：

ライフイノベーション学位プログラム事務室

内線3662、e-mail: [tlsi\\_office@un.tsukuba.ac.jp](mailto:tlsi_office@un.tsukuba.ac.jp)

# Master's/Doctoral Program in Life Science Innovation

T-LSI Special Seminar

**Prof. Hiromitsu Nakauchi**

(School of medicine, Stanford  
University/The Institute of Medical  
Science, The University of Tokyo)



## **Translating Stem Cell Research: From Academia to Industry**

*Prof. Nakauchi is a world authority on the field of stem cell research. In this talk, he will introduce induced pluripotent stem cell (iPSC) technology-based projects aiming at clinical use.*

**19 November, 2024, Tue, 4:30pm-6:00pm  
(estimated)**

**Venue : 8F, Health and Medical Science  
Innovation Laboratory, University of Tsukuba**

※Students, faculties and staffs outside T-LSI program are welcome to attend. The seminar will be given in English.

Inquiry : Office of Master's/Doctoral  
Program in Life Science Innovation  
Phone:029-853-3662,  
**e-mail: [tlsi\\_office@un.tsukuba.ac.jp](mailto:tlsi_office@un.tsukuba.ac.jp)**