

# TOKYO COLLEGE

## 共に考える。未来のかたち Shaping a Shared Future Together

東京大学に新しく設立された「東京カレッジ」。

世界の第一線で活躍する研究者や知識人を招き、市民の皆さんと一緒に未来社会の様々な側面について考える場を作ります。  
Tokyo College aims to generate new knowledge to contribute to the creation of an inclusive society and spark deeper public engagement with the University.

©Hirayuki SHIMA

東京カレッジ講演会 Tokyo College Event

参加無料 (要事前登録)

Free entry: Pre-registration required

## 腎臓病の現況と未来

## Kidney Diseases: Taming the Silent Killer

2019.9.19(木)

東京大学・鉄門記念講堂 (本郷キャンパス・医学部教育研究棟14階)

16:30 開場 17:00 開演 18:30 閉会

September 19th(Thu) / Tetsumon Memorial Hall, The University of Tokyo  
(14F, Faculty of Medicine Experimental Research Building)

4:30 pm Doors Open, 5:00 pm Start, 6:30 pm Finish

講師：マーク・オークサ (バージニア大学教授)

Speaker: Mark D. Okusa, the John C. Buchanan Distinguished Professor of Medicine and Chief of the Nephrology Division at the University of Virginia



## 「腎臓病の現況と未来」 講師：マーク・オークサ (バージニア大学教授)

Kidney Diseases: Taming the Silent Killer

Speaker: Mark D. Okusa, the John C. Buchanan Distinguished Professor of Medicine and Chief of the Nephrology Division at the University of Virginia

## サイレント・キラーの理解と対処

### Understanding and coping with the silent killer

腎臓は24時間365日、黙って働き体内の恒常性を維持する重要な臓器ですが、腎臓病は症状なく進行し、知らぬ間に重大な健康障害を引き起こします。日本人の8人に1人がかかり、世界全体で8.5億人もが罹患しているとされる腎臓病。その原因はどこまで分かっているのか？ 進行を止めることはできるのか？ 最新研究成果から腎臓病の病態メカニズムを解き明かします。

Kidneys are important organs which work silently behind the scenes 24 hours a day, 365 days a year to maintain homeostasis within the body. Unfortunately, kidney diseases progress asymptotically and cause significant health impairments before people become aware. One in eight people in the nation and over 850 million people worldwide is diagnosed with some form of kidney disease. How much do we know about the causes? Will we be able to stop its advance? The molecular mechanism of kidney disease progression will be explained using the latest research results.

2019.9.19 (木)

東京大学・鉄門記念講堂

本郷キャンパス・医学部教育研究棟14階

Tetsumon Memorial Hall, The University of Tokyo  
14F, Faculty of Medicine Experimental Research Building

17:00 講演

「腎臓病の現況と未来」

マーク・オークサ

Lecture, "Kidney Diseases: Taming the Silent Killer" Prof. Mark D. Okusa

18:00 鼎談

マーク・オークサ

稲城 玲子 (東京大学特任教授)

土井 研人 (東京大学准教授)

Discussion between Prof. Mark D. Okusa, Prof. Reiko Inagi (University of Tokyo) and Prof. Kent Doi (University of Tokyo)



profile

マーク・オークサ：バージニア大学教授 (腎臓内科主任)。日系人として初めてのアメリカ腎臓学会理事長 (2017-2018年)。急性腎障害と免疫に関する研究の第一人者として知られる。

Mark D. Okusa is the John C. Buchanan Distinguished Professor of Medicine and Chief of the Nephrology Division at the University of Virginia. He is a former president of American Society of Nephrology and a well-known top-notch researcher in the field of Acute Kidney Injury (AKI) and immunology.

稲城 玲子 (東京大学特任教授)：東京大学医学系研究科慢性腎臓病 (CKD) 病態生理学講座主任、特任教授

Reiko Inagi is a project professor and division chief in the Division of CKD Pathophysiology of the Graduate School of Medicine at the University of Tokyo

土井 研人 (東京大学准教授)：東京大学医学系研究科外科学専攻 生体管理医学講座 救急科学准教授

Kent Doi is an associate professor in the Emergency and Critical Care Medicine of the Department of Vital Care Medicine in the Surgical Sciences Division at the Graduate School of Medicine, The University of Tokyo

事前参加登録 ▶ <https://bit.ly/2TH7ERt> 定員:250名 (先着順) 言語:日本語・英語 (同時通訳有)

主催:東京大学国際高等研究所東京カレッジ

Pre-registration Required: <https://bit.ly/2TH7ERt> (250 seats - First come, first served)

Language: English and Japanese (Simultaneous translation available) / Organizer: Tokyo College, The University of Tokyo

[講演会事務局/Inquiries] [tcevent@graffiti97.co.jp](mailto:tcevent@graffiti97.co.jp)



参加登録は  
こちらから



志ある卓越。



Discover  
Excellence.

