

慶應医学会例会

下記により例会を開催いたしますので、多数ご来聴ください。

記

日 時：2022年2月8日（火）18:00

場 所：リサーチパーク1階ラウンジ

演 題：Dissecting the roles of innate cells in the skin and intractable skin diseases

Keisuke Chris Nagao M.D., Ph.D.

National Institute of Arthritis and Musculoskeletal and Skin Diseases,
National Institutes of Health

永尾圭介博士は慶應義塾大学皮膚科において皮膚免疫分野の研究を推進後、現在は Dermatology Branch, National Institute of Arthritis and Musculoskeletal and Skin Diseases, National Institutes of Healthにおいて Senior Investigator として活躍されており、皮膚免疫に関する第一人者です。最新の研究成果をもとに、今回は”Dissecting the roles of innate cells in the skin and intractable skin diseases”というテーマで講演をしていただく機会に恵まれました。当日はハイブリッドで開催予定です。Webで参加される方は以下のZOOMリンクからご参加ください。

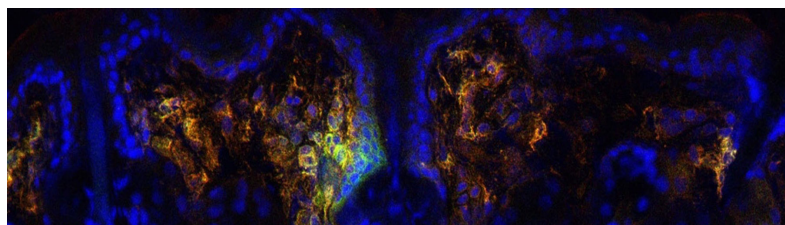


<https://keio-univ.zoom.us/j/81956850402?pwd=RmFhUWk0MDRzb2RFeDY2di9sZjRjdz09>

ミーティングID: 819 5685 0402、パスコード: 182849

Key Publications:

1. Sakamoto et al. Disruption of the endopeptidase ADAM10-Notch signaling axis leads to skin dysbiosis and innate lymphoid cell-mediated hair follicle destruction. *Immunity*. 2021
2. Kim et al. Targeted therapy guided by single-cell transcriptomic analysis in drug-induced hypersensitivity syndrome: a case report. *Nature Medicine*. 2020.
3. Kobayashi et al. Homeostatic Control of Sebaceous Glands by Innate Lymphoid Cells Regulates Commensal Bacteria Equilibrium. *Cell*. 2019



以上

担当：皮膚科学教室

責任者：天谷雅行 教授

担当者：大内健嗣 助教（内線 62413）

主催：慶應医学会

共催：慶應医師会

The Keio Journal of Medicine