

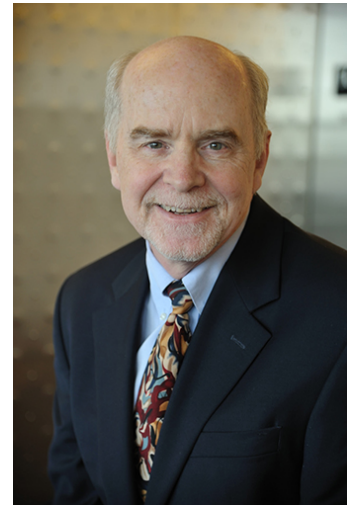
慶應医学会例会

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	2018年5月29日(火) 18:00
場所	総合医科学研究棟1階ラウンジ
演題	Genomic views of lymphocyte activation
演者	John J O'Shea M.D. Scientific Director, Molecular Immunology and Inflammation Branch , National Institute of Arthritis and Musculoskeletal and Skin Diseases (NIAMS), NIH

O'Shea 博士は 1994 年に、Jak3 をクローニングして以来、T 細胞分化における Jak-Stat パスウェイの極めて重要な役割を解明してきた免疫研究の第一人者です。O'Shea 博士による Jak3 の発見は現在臨床応用されている Jak 阻害薬の開発につながっています。近年、O'Shea 博士は T 細胞分化におけるエピジェノム修飾のダイナミックな変化を次世代シーケンサーを用いて解明し、ヘルパー T 細胞の分化における Stat 分子ファミリーの役割や super-enhancer についての新しい知見を次々に発表されています。今回の講演でも最新の研究成果が聞けるものと思います。



皆様、是非奮ってご参集下さい。

担当：皮膚科学教室

責任者：天谷雅行教授

担当者：高橋勇人先生（内線 62413）

以上

主催：慶應医学会

共催：慶應医師会

The Keio Journal of Medicine

JSR・慶應義塾大学 医学化学イノベーションセンター (JKiC)