

# 糖尿病・内分泌代謝疾患・膠原病セミナー

このたび、東京大学医科学研究所 システム疾患モデル研究センター 先進病態モデル研究分野 教授 山田 泰広先生をお招きして、下記日程でセミナーを開催する運びとなりました。山田 泰広先生は、マウス発生工学とiPS細胞技術を駆使した個体レベルでのエピゲノム研究により、エピゲノム制御による独創的な疾病治療法の開発を目指し、精力的に研究にとりくまれています。新型コロナウイルス感染症拡大を受け、マスクを着用の上、ふるってご参加いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

日時：2021年4月30日（金）17:00～18:00

場所：医学部本館2階2S21セミナー室

リプログラミングによる生体内細胞運命制御を応用した医科学研究 ～MYCLによるリプログラミングを応用した臍島細胞の増殖および若返りの誘導～

## 山田 泰広 先生

東京大学医科学研究所 システム疾患モデル研究センター  
先進病態モデル研究分野

### 略歴

1997年 岐阜大学医学部卒業

1999年 岐阜大学医学部（助手）

2002年 岐阜大学大学院 博士（医学）学位取得

2003年 米国マサチューセッツ工科大学ホワイトヘッド研究所（研究員）

2005年 岐阜大学 大学院医学系研究科（兼任講師）

2006年 岐阜大学 大学院医学系研究科（講師）

2008年 岐阜大学 大学院医学系研究科（准教授）・科学技術振興機構 さきがけ研究員（兼任）

2009年 京都大学 物質-細胞統合システム拠点iPS細胞研究センター（客員教授 兼任）

2010年 京都大学 物質-細胞統合システム拠点iPS細胞研究所（特定拠点教授）

2012年 京都大学 iPS細胞研究所（教授）

2017年 現職



岐阜大学

医学系研究科糖尿病・内分泌代謝内科学/膠原病・免疫内科学

お問い合わせ 電話 058-230-6373、メール im3@gifu-u.ac.jp