



# INGEM & ToMMo セミナーシリーズ 第22回 ～未来型医療の実現に向けた課題～

未来型医療創成センター（INGEM）では、10部局が連携し、個別化医療の実現に向けた最先端研究を実施しています。本セミナーシリーズでは、INGEM および参画部局の一つであるToMMoの教員による発表を中心に、国内外からのゲスト演者も交えて、多様な研究活動と、未来型医療実現に向けた取り組みを紹介しています。今回は、ミュンスター大学のヴォイテック マカロウスキ先生を講師としてお招きし、Telomere-to-Telomere (T2T)レベルのゲノム解析で明らかにされた可動遺伝因子を中心にお話しいただきます。

## Wojciech Makałowski 先生

(Professor and Director, Institute of Bioinformatics,  
University of Muenster, Germany)

## 『How T2T Human Genome Assembly Enables Better Understanding of the Human Mobilome』

日時

令和4年11月24日（木）  
15時30分～16時45分

会場

東北メディカル・メガバンク棟 3階  
大会議室 ※定員40名

申込  
不要

◆事前申込は不要です。公開セミナーとして開催されますので、どなたでもご参加いただけます。

◆新型コロナウイルス感染防止対策の為、限定的な会場利用となります。消毒・換気の上で開催いたします。ご参加の皆様方におかれましては、マスク着用等のご配慮をお願いいたします。

未来型医療創成センター／東北メディカル・メガバンク機構 共催

問合せ

東北大学高等研究機構  
未来型医療創成センター

jimu@ingem.oas.tohoku.ac.jp  
TEL 022-274-2371 / 内線 (93) 3531