

主催：山口東京理科大学 薬学部 病態生化学分野

後援：文科省特別経費事業・高度先導的薬剤師の養成とそのグローバルな活躍を推進する  
アドバンスト教育研究プログラムの共同開発、日本薬学会・九州山口支部

## 第一回 特別教育講演会のご案内

【演題】

# がんゲノム研究と個別化医療の最先端

講師 **山口 貴世志** 先生

東京大学医科学研究所 臨床ゲノム腫瘍学分野 准教授

《ご職歴》

東京薬科大学薬学研究科 修了

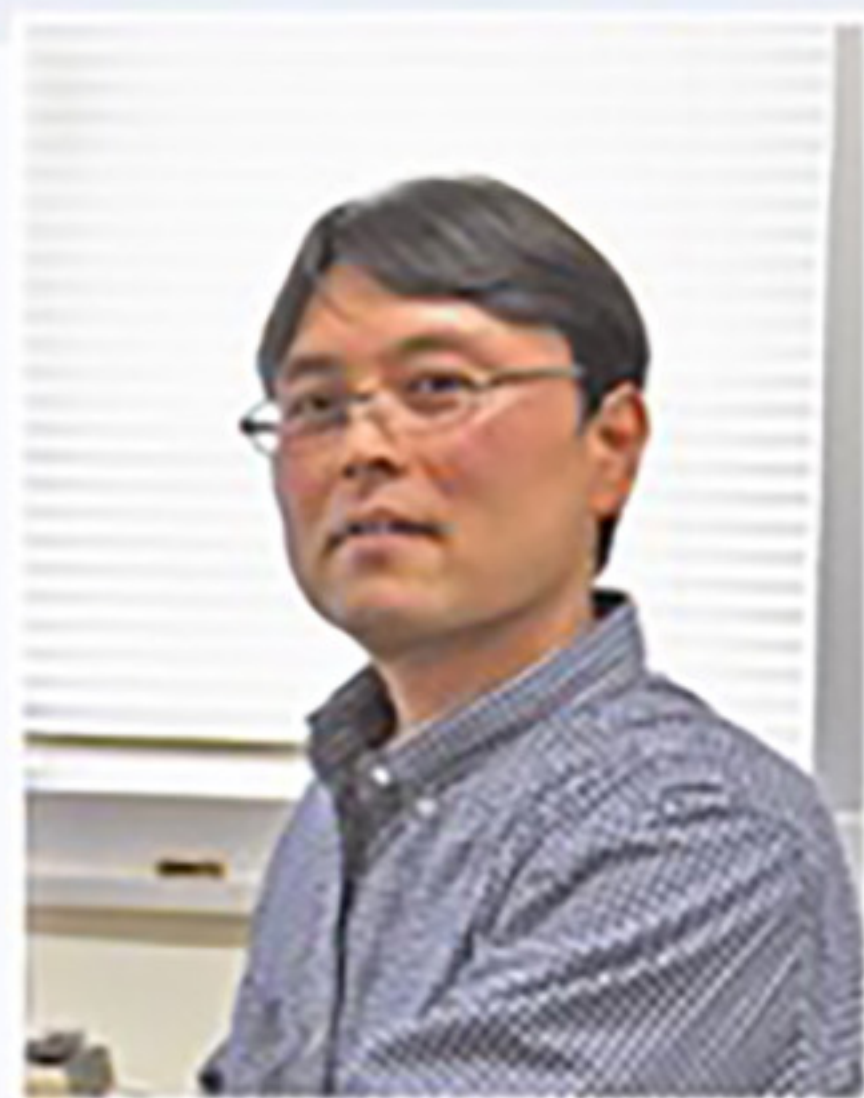
イリノイ大学 生物医科学 研究員

テネシー大学 病理生物学 研究員

東京大学 医科学研究所 臨床ゲノム腫瘍学 助教

テキサス大学 サウスウエスタンメディカルセンター 訪問講師

現 職



次世代シーケンシングによるがんゲノム解析の基礎と特徴、がんゲノム医療の現状と課題について、医科学研究所での最新事例を交えたお話をいただきます。

*「未来の薬剤師に向けて」を第一とした講演を、今回はお願いしています。最新のお話  
が聞けるこの機会を一人でも多くの学生さんにと想います。喜んでご参加ください。*

日 時：2024年7月5日（金）14:45～16:15

場 所：山口東京理科大学 薬学部 7号館1階 711室（予定）

参加費：無料

※ 聴講をご希望の方は、右のQRコードリンク先より参加登録をいただくか、  
iyoda@rs.socu.ac.jp まで直接ご連絡ください。

ご質問等は  
山口東京理科大学・薬・伊豫田まで。  
(iyoda@rs.socu.ac.jp)



<https://iyoda5150.wixsite.com/mol-pathobiol-socu>

