



American Society of Clinical Oncology  
2318 Mill Road, Suite 800  
Alexandria, VA 22314

## 登録と宿泊のご案内

[asco.org/btregister](https://asco.org/btregister)



宿泊の予約及び早期登録の期限  
2023年6月29日(木) 12:59 PM (日本時間)

## お問い合わせ先

登録: [btregistration@spargoinc.com](mailto:btregistration@spargoinc.com)

宿泊: [bthousing@spargoinc.com](mailto:bthousing@spargoinc.com)

電話: 888-788-1522 (米国内から) または

+1-703-449-6418 (米国外から)

営業時間: 8:30 AM-5:00 PM (東部標準時)

## 健康と安全について

ASCO Breakthrough2023 に参加頂く皆さまの健康と安全を第一に考え、常時対策プロトコルを更新しています。最新の情報については [breakthrough.asco.org](https://breakthrough.asco.org) のHealth and Safety ページよりご確認ください。



Tony Mok, BMSc, MD, FRCP(C), FASCO

ASCO Breakthroughを再びアジアで開催できることに大変興奮しています。共催学会及び地域のパートナーの協力の基、世界中の腫瘍学の専門家と共に最先端の技術に出会える場になります。展示会見学やIndustry Expert Theaterセッションを通じて、最新の薬剤開発や先進技術の発見、業界リーダーとつながる場など、たくさんコンテンツが用意されています。

# ASCO® Breakthrough™



宿泊の予約及び早期登録の期限  
2023年6月29日(木) 12:59 PM (日本時間)

## 癌治療における 最先端の知と明るい未来がここに!

2023年8月3日(木)~5日(土)  
パシフィコ横浜 会議センター & オンライン

[asco.org/btregister](https://asco.org/btregister)

#ASCOBT23

共催



横浜の美しい街灯りの下、ASCO Breakthroughでは世界の腫瘍学関係者が一堂に集い、腫瘍学コミュニティにおいて今年1番の発見ができる場を用意しました。3日間にわたる最先端の知の発見とインタラクティブな体験を通じて、がん医療における画期的な革新と研究に光を当てます。

- 世界中のインパクトある研究が集結
- 腫瘍学のリーダーとパイオニアとの出会い
- 革新的なインスピレーション、コラボレーション、ソリューションが生まれる空間



**Peter Yu**  
(MD, FACP, FASCO)  
共催委員会会長 (ASCO)  
ハートフォード・ヘルスケア



**Lillian L. Siu**  
(MD, FRCPC, FASCO)  
プログラム委員会会長  
トロント大学プリンセス・マーガレットがんセンター



**土岐 祐一郎 (MD, PhD)**  
共催委員会委員 (JSCO)  
大阪大学



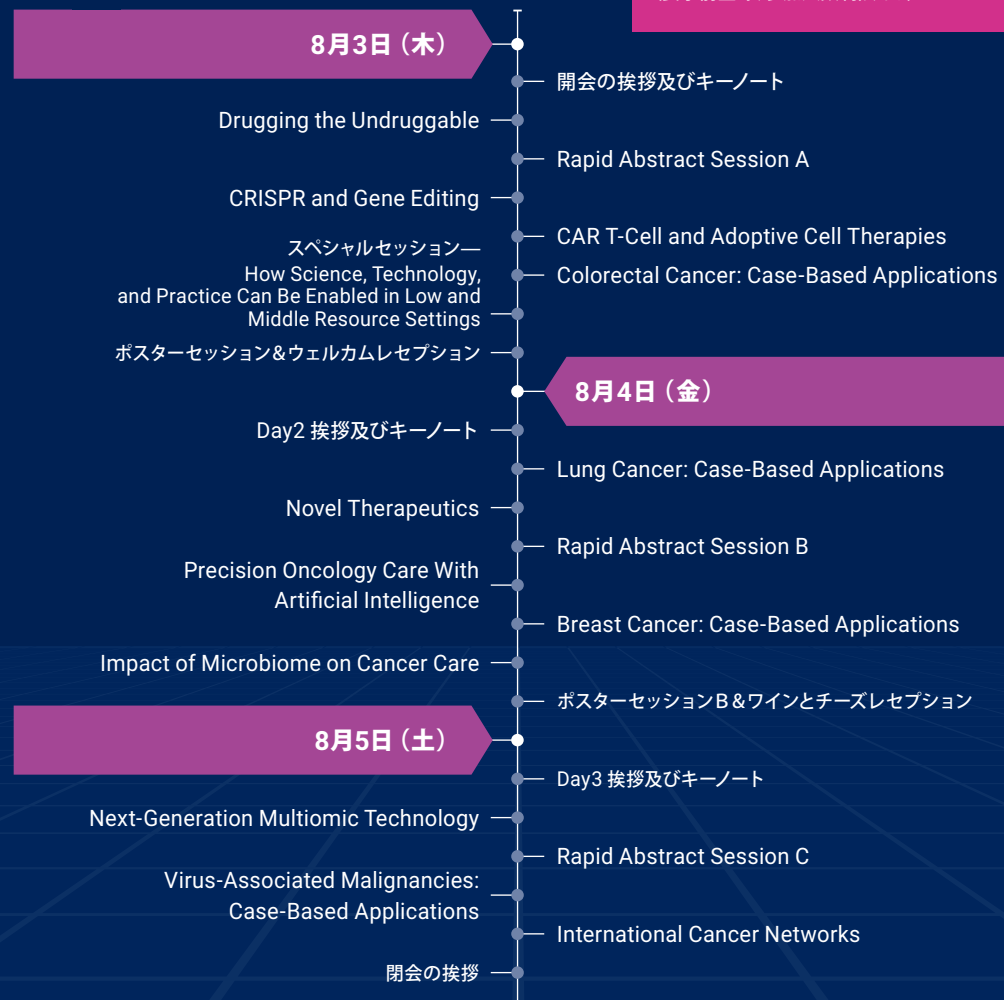
**吉野 孝之 (MD, PhD)**  
共催委員会委員 (JSMO)  
国立がん研究センター東病院



**光富 徹哉 (MD, PhD)**  
諮問委員会会長 (ASCO)  
近畿大学病院 臨床研究センター

## 注目プログラム

※Mainセッション及びGeneralセッションには日英の同時通訳有り



### 8月2日 (水)

Manuscriptワークショップ (ASCO Breakthrough内で開催)  
(要事前登録、参加人数制限あり)

## 注目セッション

※Mainセッション及びGeneralセッションには日英の同時通訳有り

### Drugging the Undruggable

8月3日 (木) | 9:30-10:30

**Pasi A. Jänne, MD, PhD—座長**  
Dana-Farber Cancer Institute

**設楽 紘平, MD—座長**  
国立がん研究センター東病院

**Jonathan Ostrem, MD, PhD**  
University of California, San Francisco  
*Current Status and Future Directions in Drugging Undruggable Targets in Oncology*

**飯倉 仁, PhD**  
中外製薬株式会社  
*Targeting KRAS G12C and Beyond*

**Filip Janku, MD, PhD**  
Monte Rosa Therapeutics  
*Developing a Novel Molecular Glue for MYC-Amplified Cancers*

### Precision Oncology Care With Artificial Intelligence

8月4日 (金) | 14:00-15:00

**Melvin Lee Kiang Chua, PhD, MBBS, FRCP—座長**  
National Cancer Centre of Singapore

**Maryellen Giger, PhD—座長**  
University of Chicago

**Grace Lai-Hung Wong, MD**  
The Chinese University of Hong Kong  
*Artificial Intelligence for Early Cancer Detection of Hepatocellular Carcinoma*

**福岡 順也, MD, PhD**  
長崎大学病院 病理診断科  
*The Application of Artificial Intelligence in Pathology*

**Anders Jacobsen Skanderup, PhD**  
Genome Institute of Singapore  
*Artificial Intelligence and Computational Approaches to Understand the Molecular Basis of Cancer*

**Alex Zhavoronkov, PhD**  
Insilico Medicine  
*Artificial Intelligence Drug Design and Development*

**Christina Curtis, PhD**  
Stanford University  
*Cancer and Big Data: Real-World Applications*

### International Cancer Networks

8月5日 (土) | 13:45-14:45

**Stephen Lam Chan, MD, FRCP—座長**  
The Chinese University of Hong Kong

**Myung-Ju Ahn, PhD—座長**  
Samsung Medical Center

**Quynh-Thu Le, MD**  
Stanford University  
*Advancing International Trial Networks Through the NRG: Future Plans and Opportunities*

**Pierce K. H. Chow, PhD, MBBS, FRCS**  
National Cancer Centre of Singapore  
*Lessons Learned From a Successful APAC Trial and Research Network*

**Herbert H. F. Loong, FRCP, MBBS**  
The Chinese University of Hong Kong  
*Using Real-World Evidence for Drug Development: The Asia Pacific Oncology Drug Development Consortium Project*

**Rafael G. Amado, MD**  
Zai Lab  
*Developing and Registering Projects Internationally*

**John Kurland, PhD**  
AstraZeneca  
*Developing and Registering Projects Internationally*

## 腫瘍学の最前線にいるエキスパートに会えるチャンス

- 三木谷 浩史 氏、楽天メディカル株式会社 代表取締役会長 “Innovative Technology in Oncology”
- Maryellen Giger 氏、シカゴ大学 “Artificial Intelligence for Radiomics in Cancer”
- Chris Abbosh 氏、AstraZeneca “Molecular Minimal Residual Disease and Early Detection”
- Gilberto Lopes 氏、マイアミ大学 “Access to Anti-Neoplastic Drugs in Low and Middle Resource Settings”

