

2025 The World HTLV Day

Webinar: 5-6 November 2025
10-12 AM (CET) / 6-8 PM (JST)

The webinar will be streamed on demand later.

Viruses

2025
Webinars

Webinar Chair



Professor Toshiki Watanabe
St. Marianna University
School of Medicine, Japan
渡邊 俊樹 先生
聖マリアンナ医科大学 (日本)

Registration for the webinar
<https://sciforum.net/event/HTLV2025>

Organizer:  *viruses* 

Partner:  一般社団法人 日本HTLV-1学会



Speakers and lecture titles :

Session I — 5 Nov. 2025



Professor Atae Utsunomiya
Imamura General Hospital, Japan
Current Status of ATL Clinical
Practice and Treatment in Japan

宇都宮 與 先生
公益財団法人慈愛会 今村総合病院 (日本)

日本におけるATLの臨床実践と
ATL治療の現状



Professor Yorifumi Satou
Kumamoto University, Japan

HTLV-1 Persistence and Pathogenesis:
A Virological Perspective

佐藤 賢文 先生
熊本大学 ヒトレトロウイルス学共同研究センター (日本)

HTLV-1の持続感染・病原性ウイルス学的見
地から



Dr. Aileen Rowan
Imperial College London, United Kingdom

Predicting the Development
of ATL in HTLV-Carriers

アイリーン・ローワン 先生
インペリアル・カレッジ・ロンドン (英)

HTLVキャリアにおける
ATL発症の予測



Dr. Carolina Rosadas de Oliveira
Imperial College London, United Kingdom

Harnessing Science and
Collaboration to Advance
Public Health Policies for HTLV

カロリーナ・デ・オリベイラ 先生
インペリアル・カレッジ・ロンドン (英)

HTLVに関する公衆衛生政策の推進に
向けた科学と連携の活用

Session II — 6 Nov. 2025



Professor Anne van den Broeke
Institut Jules Bordet Cancer Center Brussels
and GIGA Research Institute Liège, Belgium
Towards the Clinical Validation of
the Viral Clonality Evenness (VCE)
Index: A Novel Prognostic Biomarker
for Adult T-cell Leukemia

アン・ファン・デン・ブルーク 先生
ブリュッセル研究所ジュール・ボルデがんセンター
/ リエージュGIGA研究所 (ベルギー)

ウイルスクローンの均一性 (VCE)
臨床的検証に向けて: 成人T細胞
白血病の新規予後バイオマーカー

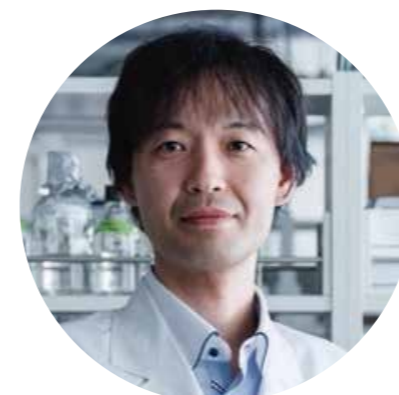


Professor Damian Purcell
University of Melbourne, Australia

Antivirals and RNA Vaccines to Prevent
Human T-lymphotropic Retrovirus
(HTLV-1) Infection and Disease

ダミアン・パーセル 先生
メルボルン大学 (オーストラリア)

ヒトTリンパ球向性レトロウイルス
(HTLV-1) 感染症および疾患を予防する
ための抗ウイルス薬およびRNAワクチン



Professor Makoto Yamagishi
The University of Tokyo, Japan

From Genomic and Epigenomic
Maps to Medicines in Adult
T-Cell Leukemia/Lymphoma

山岸 誠 先生
東京大学 大学院 新領域創成科学研究科 (日本)

成人T細胞白血病/リンパ腫における
ゲノム・エピゲノムマップから治療薬へ



Professor Yoshihisa Yamano
St. Marianna University
School of Medicine, Japan
Multiomics of HAM/TSP and
Implications for Drug Discovery

山野 嘉久 先生
聖マリアンナ医科大学 (日本)

HAM/TSPのマルチオミクス
解析と創薬への展望

Sign up for the webinar!