

# Disease Forecasting Forum

「日英の政府トップエキスパートとの対話に加え、Airfinityとリアルタイムの疾病予後予測をしませんか」

**東京 10月8日（火）**

**マンダリンオリエンタル東京**  
東京都中央区日本橋室町2丁目1-1

**大阪 10月10日（木）**

**Lifescience HUB West**  
大阪府大阪市中央区備後町4-1-3  
御堂筋三井ビルディング4階

お申し込み: Airfinity Japanまでご連絡ください  
料金: 無料  
言語: 日本語  
プログラム: 一部変更が生じる場合があります

## アジェンダ

13:30 – 14:00 受付（日本語）  
14:00 – 14:30 イントロダクションとAirfinityの概要説明（日本語）  
John Bolger, Airfinity Japan

14:30 – 16:15

**分科会:** **#1. 感染症予測（英語：日本語通訳あり）**  
過去の精度を評価し、現在のリスクを評価し、将来の脅威を予測する。

Dr. Louise Blair, Airfinity

**#2. 抗肥満薬と消費者需要（英語：日本語通訳あり）**  
市場促進要因、重篤な疾患の転帰と併存疾患への影響、疾患負担、需要、取り込みの予測方法

Prof. Henrik Sillesen, Airfinity

16:15 – 16:30 休憩

**Keynote（日本語）:** **COVID-19 パンデミックの経験とその教訓**

16:30 – 17:00 **英国**（日本語 – 大阪では Web 経由）  
由良 毅 駐日英国大使館 ライフサイエンス部門部門長とイギリスのトップ専門家

17:00 – 17:30 **日本**（日本語 – 大阪では録画放送）  
日下 英司 内閣感染症危機管理統括庁 内閣審議官

17:30 – 17:50 Q&A

17:50 – 18:00 閉会の挨拶（日本語）

18:00 – 20:00 懇親会

## Disease Forecasting Forum

## 講演者情報



**日下 英司 内閣官房**  
内閣感染症危機管理統括庁 内閣審議官

1994年九州大学医学部卒業、2001年厚生労働省入省。外務省国際保健政策課国際協力室長、国立国際医療研究センター国際保健協力局長、感染症対策課長、国際保健福祉担当大臣補佐などを歴任。



**由良 毅 駐日英国大使館**  
ビジネス・通商省 ライフサイエンス部門部門長、理学博士

有機合成化学を専攻し、バイエルおよびファイザーで長年にわたり創薬研究に従事。2011年からはシンガポールとインドの創薬CROに勤務し、数多くの開発候補プロジェクトの成功に貢献した。また、Medicines for Malaria Ventureなどの諮問委員会の委員も務める。2021年11月より現職。



**Prof. Henrik Sillesen, Airfinity**

Airfinity のChief Medical Officerであり、心臓、代謝、腎臓、感染症チームを率いる。以前はノボ・ノルディスク財団のメディカル・ディレクター、コペンハーゲン大学の血管疾患教授を務めた。心血管疾患の専門家として知られ、Rigshospitaletの血管外科を23年間率い、欧州血管外科学会の会長も務めた。また、保健当局や大手製薬・医療技術企業への助言も行っている。



**Dr. Louise Blair, Airfinity**

Airfinityの分析・洞察担当シニア・ディレクターで、APAC地域の感染症および公衆衛生が専門。生化学免疫学の博士号を持ち、免疫反応と疾病予防戦略を専門とする。特にCOVID-19パンデミックやmpoxアウトブレイクの際には、世界保健機関、政府、製薬会社に助言を行った。

# Disease Forecasting Forum

"Engage with top Government experts from Japan and the UK and delve into real-time disease outcome prediction with Airfinity"

**Tokyo** 8<sup>th</sup> Oct 2024

Mandarin Oriental Hotel, 2 Chome-1-1 Nihonbashi Muromachi, Chuo City

**Osaka** 10<sup>th</sup> Oct 2024

1-3, Bingo-machi 4-chome 4F., Midosuji Mitsui building, Chuo Ward

**Registration:**

**Fee :**

**Language:**

**Programme:**

**Contact Airfinity Japan**

**Free**

**Japanese. English Presentations Translated**

**Subject to change**

## AGENDA

13:30 – 14:00

Reception (JP)

14:00 – 14:30

Introduction & Airfinity Overview (JP)

John Bolger, Airfinity Japan

14:30 – 16:15

**Breakout Sessions:**

**#1. Infectious Disease Forecasting (EN)**

Assessing past accuracy, evaluating present risks and predicting future threats

Dr. Louise Blair, Airfinity

**#2. Anti-Obesity Medications and Consumer Demand (EN)**

Market drivers, impact on severe disease outcomes and co-morbidities and how to forecast disease burden, demand and uptake

Prof. Henrik Sillesen, Airfinity

16:15 – 16:30

Coffee Break

**Keynote (JP):**

**COVID-19 Pandemic Experience & Lessons Learnt**

16:30 – 17:00

United Kingdom (JP – Osaka via Web)

Dr Takeshi Yura, Scientific Officer, British Embassy with UK Govt COVID-19 Pandemic Response Expert

17:00 – 17:30

Japan (JP – Osaka Recording)

Dr. Eiji Hinoshita, Cabinet Advisor for Pandemic Response

17:30 – 17:50

Q&A

17:50 – 18:00

Wrap-up (JP)

18:00 – 20:00

Networking Reception



## Disease Forecasting Forum

### Speaker Information



**Dr. Eiji Hinoshita, Cabinet Councilor, Cabinet Agency for Infectious Disease Crisis Management**

Graduating from Kyushu University, Faculty of Medicine in 1994, he joined in the MHLW in 2001. Director of the Office of International Cooperation, Global Health Policy Division at Ministry of Foreign Affairs, Director-General of Bureau of International Health Cooperation, National Center for Global Health and Medicine, Director of Infectious Disease Control Division, and Assistant Minister for Global Health and Welfare.



**Dr. Takeshi Yura, Regional Lead, Healthcare and Life Sciences, British Embassy**

Majoring in organic synthetic chemistry, Dr Yura engaged in drug discovery research for many years at Bayer and Pfizer. Since 2011, he worked in drug discovery CROs in Singapore and India, contributing to the success of numerous development candidate projects. He has also served on advisory committees such as the Medicines for Malaria Venture. He has held his current position since November 2021.



**Prof. Henrik Sillesen, Airfinity**

Chief Medical Officer at Airfinity, leading the Cardio, Metabolic, Renal, and Infectious Disease teams. He was previously Medical Director at the Novo Nordisk Foundation and a Professor of Vascular Disease at the University of Copenhagen. A renowned expert in cardiovascular disease, he led the vascular surgery department at Rigshospitalet for 23 years and served as President of the European Society for Vascular Surgery. Henrik has also advised health authorities and major Pharma and Medtech companies.



**Dr. Louise Blair, Airfinity**

Senior Director of Analysis and Insights at Airfinity, specialising in infectious diseases and public health in the APAC region. With a Ph.D. in Biochemical Immunology, she focuses on immune response and disease prevention strategies. Dr. Blair has advised global health organisations, governments, and pharmaceutical companies, particularly during the COVID-19 pandemic and Mpox outbreaks.