



シンポジウムの趣旨

人間の生命と生活は効率的で安全なモビリティに大きく依存しており、モビリティは人間にとって欠くことのできない要素となっている。近代的な交通システムは、20世紀を通じて世界の多くの地域で目覚ましい産業発展と経済成長に貢献した一方、様々な予期せぬ結果によってあまりにも多くの人命が失われてきた。世界では、毎年約1億3,500万人が交通事故により亡くなっており、約5,000万人が重傷を負っている。一方で、大気汚染は世界で毎年650万人以上の死者を出しているが、自動車のからの排出ガスはその主な原因の1つとなっている。また交通機関は、気候危機の原因となる温室効果ガスの主要な排出源として責任を持つべきである。

地球の気候が著しく変化し、人類の存続に関わる可能性が出てきた今、モビリティは変革されなければならない。アジアやアフリカの新興国のメガシティにおいて排出は急増している。1972年、ローマクラブの報告書「成長の限界」は、指数関数的に増加する人口に食糧やその他の資源が追いつかないことを警告した。同様に、交通インフラ整備も、急速なモータリゼーションの進展に追いつかないのが現状であるが、先進国で開発された技術革新が適合するとは限らない。それ故、我々は行動変容をも求められている。

本国際シンポジウムは、ローマクラブの第1次報告書「成長の限界」の発表50周年を記念し、人類社会の破滅を避け、価値ある有意義な生活を再構築し、モビリティを変革するための重要な課題と政策オプションに焦点を当てるものである。

日本時間 (GMT+9)		プログラム
11:00-11:30		受付
オープニングプレナリー		
11:30-11:45		<p>歓迎のあいさつ(5分)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bundhit Eua-arporn (チュラロンコン大学総長) <p>開会のあいさつ (10 mins)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 野中ともよ (ローマクラブ正会員; 元三洋電機株式会社代表取締役会長兼 CEO) • 宿利正史 (一般財団法人運輸総合研究所 (JTTRI) 会長) <p>MC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 吉田美智子 (チュラロンコン大学国際室 グローバルネットワーク・エンゲージメント部長)

ポリシーダイアログ: Mobility for Humanity: Where We Are, Where We Should Be	
11:45-14:00	<p>基調講演 (20分)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>“Sufficient Mobility for People Overcoming Mortality, Carbon Neutrality, and Energy”</i> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 林良嗣 ローマクラブ執行委員会委員、ローマクラブ日本代表 世界交通学会前会長 中部大学卓越教授 <p>パネルディスカッション(150分)</p> <p>【パネリスト】</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Sanon Wangsrangboon (バンコク都副知事) ➢ Ahmad Rifai (Kota Kita Foundation 共同設立者・エグゼクティブディレクター) ➢ Wei-Shiuen Ng (国際連合アジア太平洋経済社会委員会経済担当官) ➢ 林良嗣 (ローマクラブ執行委員会委員, ローマクラブ日本代表)

	<p>【モデレーター】</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apiwat Ratanawaraha (チュラロンコン大学建築学部准教授, ローマクラブ正会員)
14:00-16:00	昼食
ラウンドテーブル：Current Challenges, Future Solutions	
16:00-16:20	<p>ラウンドテーブルへの導入講演(20分)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>“The Futures of Bangkok Mobility 2042”</i> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apiwat Ratanawaraha (チュラロンコン大学建築学部准教授, ローマクラブ正会員)
16:20-17:00	<p>ラウンドテーブル I: Mobility and Mortality Risk Challenges</p> <p>トピックとパネリスト: (7分 x 3 + 15分の議論)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>The Outlook for Air Pollution and CO2 Emissions from Transport Sector in Asia</i> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cornie Huizenga (アジア開発銀行 Asian Transport Outlook プロジェクト共同代表) ● <i>Transport Safety in the ASEAN - India Region</i> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 山下幸男 (一般財団法人運輸総合研究所(JTTRI) アセアン・インド地域事務所(AIRO)主任研究員, 次長) ● <i>Pandemic Shock in Mobility</i> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 張峻屹 (世界交通学会 COVID-19 タスクフォース共同代表, 広島大学大学院先進理工系科学研究科教授) <p>モデレーター:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 福田敦 (日本大学理工学部理工学部教授)
17:00-17:40	<p>ラウンドテーブル II: Alternative Solution Strategies and Instruments</p> <p>トピックとパネリスト: (7分 x 3 + 15分の議論)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Transforming The Energy System to Net Zero: Europe in A Global Context</i> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Peter Hennicke (ローマクラブ正会員、ブッパータル気候・環境・エネルギー研究所元所長)

	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>The Role of DX in Mobility for Humanity</i> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Carlos Álvarez Pereira (ローマクラブ副代表) ● <i>Practices of MaaS Systems in Advanced Economies</i> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 中村文彦 (東京大学大学院新領域創成科学研究科特任教授) <p>モデレーター:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● K. E. Seetharam (アジア開発銀行研究所 Bill & Melinda Gates Foundation タスクマネージャ)
17:40-18:20	<p>ラウンドテーブル III: Solution Package for Bangkok - SATREPS Sukhumvit Model</p> <p>トピックとパネリスト: (7分 x 3 + 15分の議論)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>QOL-MaaS for Urban Restructuring and Behavioral Transformation in Bangkok</i> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Varameth Vichiensan (カセサート大学工学部准教授) ● <i>Impact of Transportation Development towards Mental Health Indicator and Physical Health Indicators: An Empirical Study in Bangkok</i> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Pawinee lamtrakul (タマサート大学建築・計画学部准教授) ● <i>Last-Mile Strategies for Decarbonation and Gentrification by Small & Smart Vehicles and Walkable Streets</i> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 土井健司 (大阪大学大学院工学研究科教授) <p>モデレーター</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Saksith Chalermpong (チュラロンコン大学工学部准教授, 交通研究所副所長)
18:20-18:30	<p>クロージングリマーク (5分 x 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 園部哲史教授, アジア開発銀行研究所(ADBI)所長 ● 遠藤和重, 国際連合地域開発センター (UNCRD) 所長

As of Dec. 1, 2022

主催

- ローマクラブ日本

共同主催・オンライン会議ホスト

- チュラロンコン大学

共催

- 一般財団法人運輸総合研究所 (JTTRI) ・ アセアン・インド地域事務所 (AIRO)
- JICA/JST SATREPS プロジェクト “THAILAND4.0 を実現するスマート交通戦略”
- 国際連合地域開発センター(UNCRD)
- アジア開発銀行研究所(ADBI)
- 世界交通学会(WCTRS)
- 中部大学持続発展・スマートシティ国際研究センター

後援

- 日本環境共生学会(JAHES)
- 社会マネジメントシステム学会(SSMS)