



# Beyond 5G 推進コンソーシアム 国際委員会第15回会合

15th Meeting of Beyond 5G promotion Consortium  
International Committee

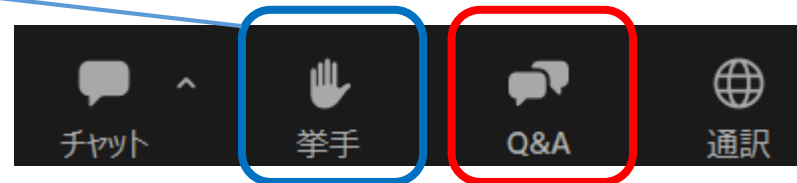
日時：令和5年11月9日（木）18:00～20:00

Thursday 9 November 2023, 18:00-20:00 (JST)

場所：ウェブ開催

On-line

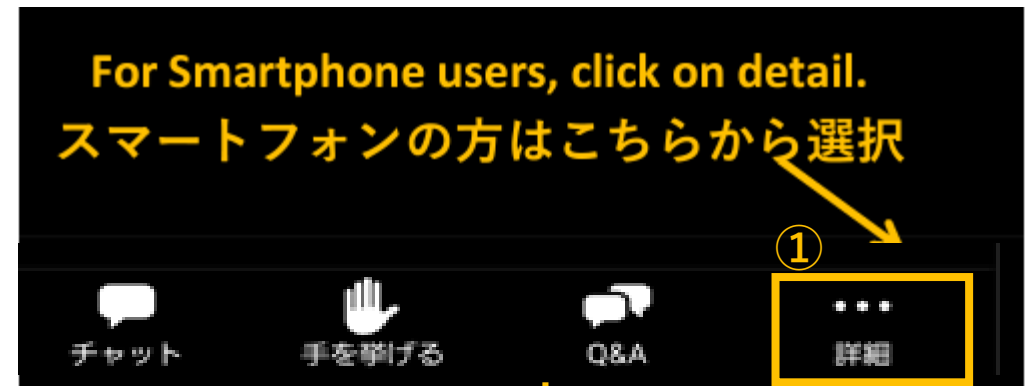
- 傍聴中は、運営側を除き、発言者ではない方は、ビデオの表示をオフにしてお聴きください。
- マイクは事務局側でミュートの操作を行いますので、傍聴の皆様は操作できません。
- 本日も質問の時間をご用意しております。事務局よりアナウンスいたしますので、ご質問のある方は[挙手ボタンにてお知らせください](#)。事務局にてマイク解除等を実施いたします。



- 匿名でご質問されたい方は、[Q&A機能にてご質問の書き込み](#)をお願いします。事務局にて質問を読み上げさせていただきます。
- 日英同時通訳機能をご利用いただけます。ご希望の方は次ページの案内にそって通訳機能をご利用ください。

- Thank you for taking time out of your busy schedule to join us today.
- This event is a dual-language program, in both Japanese and English, and simultaneous interpretation is available.
- If you prefer English, please select the English mode (with the 「EN」) from the menu in the bottom of the Zoom display screen.

- 本日はお忙しい中ご参加頂きありがとうございます。
- 本イベントは日英の2言語イベントとなっており、同時通訳機能の利用が可能です。
- ご希望の方は、Zoomの表示画面下部メニューより、日本語の設定をお選びください。





- ① 開会 中尾彰宏国際委員会委員長 ご挨拶
  
- ② 欧州における6Gの動向
  - ②-1. UK Wireless Infrastructure Strategy and 6G Development
    - Ms.Talia Addleman (Head of Mobile Markets and Strategy Implementation, Department for Science, Innovation and Technology)
  - ②-2. 6G Platform Germany's Initiatives for Beyond 5G/6G (preliminary)
    - Dr.-Ing. Hans D. Schotten ( 6 GPlatform)
  
- ③ 事務連絡
  
- ④ 閉会
  - 中尾彰宏国際委員会委員長より

● 中尾彰宏国際委員会委員長よりご挨拶

プロフィール

1991年に東京大学理学部、1994年に同大学院修士課程修了。IBMテキサスオースチン研究所、東京基礎研究所などを経て、プリンストン大学大学院コンピュータサイエンス学科にて修士・博士学位取得。2005年、東京大学大学院情報学環助教授に就任。2014年2月、同教授に就任。2014年、第5世代移動通信推進フォーラム（5GMF）ネットワーク委員長兼任。2016年、学際情報学専攻長兼任。2019年より情報学環副学環長、東京大学総長補佐兼任。2020年より東京大学総長特任補佐兼任。同年7月よりスペースICT推進フォーラム5G/Beyond 5G 連携技術分科会主査、同年12月よりBeyond 5G推進コンソーシアム国際委員会委員長を兼任。

2021年4月より東京大学工学系研究科教授に異動（現職）東京大学総長特任補佐兼任（現職）、東京大学次世代サイバーインフラ連携研究機構機構長を兼任。専門は情報通信。5G/Beyond5G/IoTに関する複数の産学連携プロジェクトのリーダーを務める。





## ② 欧州における6Gの動向

### 1. UK Wireless Infrastructure Strategy and 6G Development

英国 科学、イノベーション、技術省よりご発表

Presenter

- Ms.Louise Lancaster (Head of Wireless Infrastructure and 6G, Department for Science, Innovation and Technology)



## ② 欧州における6Gの動向

### 2. 6G Platform Germany's Initiatives for Beyond 5G/6G

ドイツの6G推進団体 6 GPlatformよりご発表

Presenter

- Prof. Dr. Hans D. Schotten (6 GPlatform)

委員会 (各回2時間)	テーマ・議論内容	発表者・講演候補
第14回 8/21	<ul style="list-style-type: none"> <li>高周波WGからの報告</li> <li>FY2023の国際委員会実施スケジュール報告</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>竇迫WG長</li> <li>中尾委員長、事務局</li> </ul>
<b>第15回</b> <b>11/9</b> <b>(本日)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>諸外国における6Gの動向（欧州編）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6G Platform Prof. Dr. Hans D. Schotten（独）</li> <li>英国 科学、イノベーション、技術省（英）</li> </ul>
第16回 11/30 最終調整中	<ul style="list-style-type: none"> <li>国内外におけるNTNの動向～低軌道衛星通信～（仮）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>スターリンクジャパン</li> <li>KDDI</li> <li>OneWeb（共同公演）</li> </ul>
第17回 12/14 【確定】	<ul style="list-style-type: none"> <li>諸外国における6Gの動向（アジア編）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bharat 6G Alliance（印）</li> <li>中華電信（台）楊文豪氏</li> </ul>
第18回 1月中旬	<ul style="list-style-type: none"> <li>諸外国における6Gの動向（米国変）～米国におけるNWのソフトウェア化の動向～（仮）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>米国ソフトウェアベンダー、チップベンダー等</li> </ul>
第19回 1月下旬	<ul style="list-style-type: none"> <li>ITU-R WRC23（主にWP5D IMT Systems）の結果報告</li> <li>国内外におけるNTNの動向～HAPS～（仮）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>総務省</li> <li>HAPS Alliance</li> </ul>
第20回 2月下旬	<ul style="list-style-type: none"> <li>国際カンファレンス実施結果報告</li> <li>技術分科会のFY2023活動成果、FY2024の実施方針報告</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>総務省</li> <li>各WG長</li> </ul>
第21回 3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>MWC出展報告</li> <li>国際連携の観点での5GMFや他団体との連携を踏まえた今後の活動の進め方</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MWC出展企業、NICT</li> <li>総務省、事務局</li> </ul>

※技術分科会の活動報告については、活動状況に応じて、適宜国際委員会で発表・報告



- 中尾彰宏国際委員会委員長より

#### プロフィール

1991年に東京大学理学部、1994年に同大学院修士課程修了。IBMテキサスオースチン研究所、東京基礎研究所などを経て、プリンストン大学大学院コンピュータサイエンス学科にて修士・博士学位取得。2005年、東京大学大学院情報学環助教授に就任。2014年2月、同教授に就任。2014年、第5世代移動通信推進フォーラム（5GMF）ネットワーク委員長兼任。2016年、学際情報学専攻長兼任。2019年より情報学環副学環長、東京大学総長補佐兼任。2020年より東京大学総長特任補佐兼任。同年7月よりスペースICT推進フォーラム5G/Beyond 5G 連携技術分科会主査、同年12月よりBeyond 5G推進コンソーシアム国際委員会委員長を兼任。

2021年4月より東京大学工学系研究科教授に異動（現職）東京大学総長特任補佐兼任（現職）、東京大学次世代サイバーインフラ連携研究機構機構長を兼任。専門は情報通信。5G/Beyond5G/IoTに関する複数の産学連携プロジェクトのリーダーを務める。



# 閉会

ご参加ありがとうございました。