



# Beyond 5G 推進コンソーシアム 国際委員会第14回会合

14th Meeting of Beyond 5G promotion Consortium  
International Committee

日時：令和5年8月21日（月） 16:00～17:00

場所：ウェブ開催

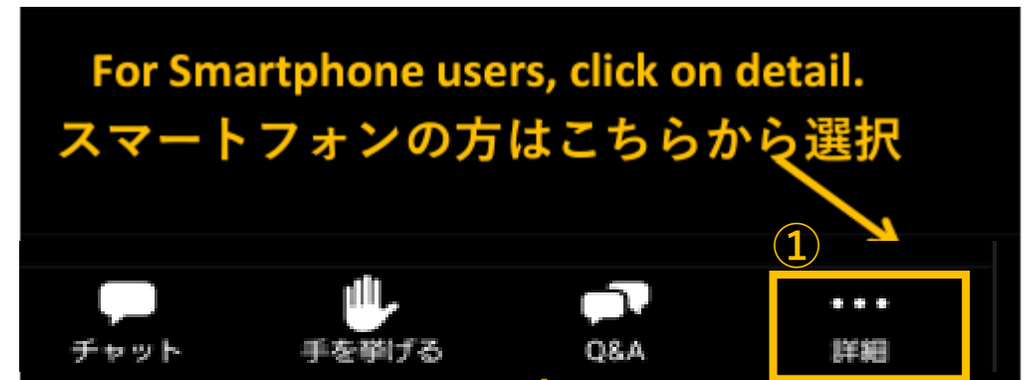
- 傍聴中は、運営側を除き、発言者ではない方は、ビデオの表示をオフにしてお聴きください。
- マイクは事務局側でミュートの操作を行いますので、傍聴の皆様は操作できません。
- 本日も質問の時間をご用意しております。事務局よりアナウンスいたしますので、ご質問のある方は[挙手ボタンにてお知らせください](#)。事務局にてマイク解除等を実施いたします。



- 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 技術分科会 高周波WG活動報告：寶迫WG長
  - ②-1. テラヘルツシステム応用推進協議会 6Gワーキンググループ 2022年度活動報告
    - ・ 想定ユースケースとしてF/B-haulと移動体通信のシステム要件を検討
    - ・ 上記のシステムに必要なとなるデバイス性能の到達度について整理
  - ②-2. ITU-Rにおけるミリ波・テラヘルツ波 スペクトラム研究の方向性
  - ②-3. 質疑応答・意見交換
  
- ③ 2023年度における国際委員会の実施スケジュールについて
  
- ④ 閉会

● 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。





- 技術分科会 高周波WG 寶迫WG長よりご報告



● 国際委員会の実施計画について

委員会	テーマ・議論内容	発表者・講演候補
第14回 8/21（本日）	<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>寶迫WG長</li> <li>事務局</li> </ul>
第15～18回	<ul style="list-style-type: none"> <li>海外関係事業者等からのヒアリング</li> <li>※国際カンファレンスに向けた情報提供（11月）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>各国政府機関や海外の6G推進団体、通信キャリア、ベンダ等から招聘を予定（各回2機関程度）</li> </ul>
第19回	<ul style="list-style-type: none"> <li>ITU-R WRC23（主にWP5D IMT Systems）の結果報告</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>総務省</li> </ul>
第20回	<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	<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出展企業等</li> <li>総務省、事務局</li> </ul>

※技術分科会の各WGの活動報告については、活動状況を踏まえ適宜国際委員会で状況等を発表・報告

# 閉会

ご参加ありがとうございました。