



Beyond 5G 推進コンソーシアム 国際委員会第20回会合

20th Meeting of Beyond 5G promotion Consortium
International Committee

日時：令和6年2月20日（火）10:00～11:00

Tuesday 20 February 2024, 10:00-11:00 (JST)

場所：ウェブ開催

On-line

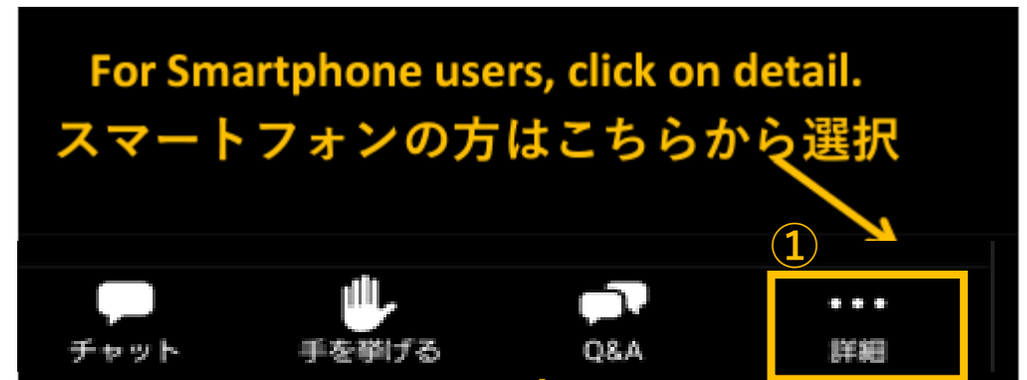
- 傍聴中は、運営側を除き、発言者ではない方は、ビデオの表示をオフにしてお聴きください。
- マイクは事務局側でミュートの操作を行いますので、傍聴の皆様は操作できません。
- 本日も質問の時間をご用意しております。事務局よりアナウンスいたしますので、ご質問のある方は[挙手ボタンにてお知らせください](#)。事務局にてマイク解除等を実施いたします。



- 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

Opening remarks from Dr. Akihiro Nakao committee chairperson

② 技術分科会における成果報告

Reports from Technical Working Group

②-1. 自律性WG/Autonomy WG

- Ph.D. Hideyuki Iwata Working Leader
(The Telecommunication Technology Committee President, Director-General)
- Mr. Leon Wong
(Rakuten Mobile)

②-2. スケーラビリティWG/Scalability WG

- Ph.D. Morio Toyoshima Working Leader
(National Institute of Information and Communications Technology,
Network Research Institute, Wireless Networks Research Center, Director-General)

③ 国際カンファレンス開催結果報告

International conference implementation report

- Mr. Kozo Ibata
Deputy Director-General for Global Strategy at the Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC), Japan

⑤ 事務連絡

Administrative communication

⑥ 閉会 中尾彰宏国際委員会委員長より

Closing remarks from Dr. Akihiro Nakao committee chairperson

● 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。

profile

Dr. Akihiro Nakao is a professor at Department of Systems Innovation, Faculty of Engineering, The University of Tokyo. He received Ph.D. degree in Computer Science from Princeton University. He has been teaching at the University of Tokyo since 2005, leading Nakao Research Laboratory pursuing research on next generation cyber infrastructure.

Chairperson of International Committee of Beyond5G Promotion Consortium Beyond5G since 2020.

https://www.nakao-lab.org/?page_id=55





1. 自律性WG/Autonomy WG

自律性WGよりご発表

Presenter

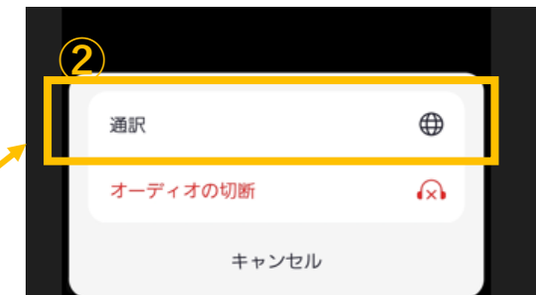
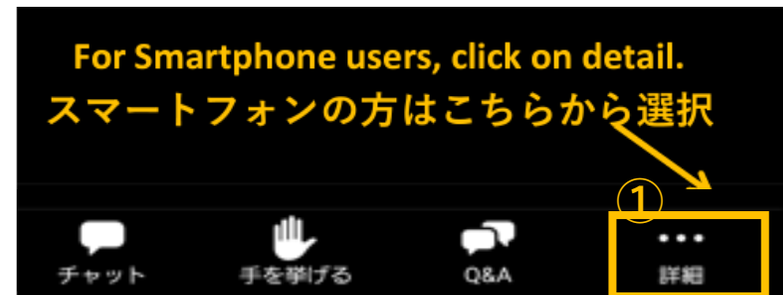
- Ph.D. Hideyuki Iwata Working Leader
(The Telecommunication Technology Committee President, Director-General)
- Mr. Leon Wong
(Rakuten Mobile)

Q&A Session

- 本日ご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。
- 必要に応じて、通訳機能をご利用ください。





スケーラビリティWGよりご発表

Presenter

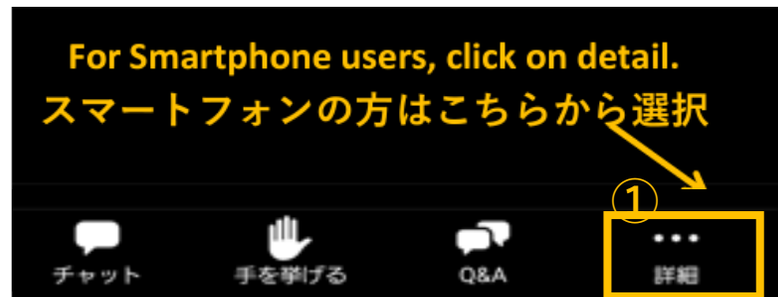
- Ph.D. Morio Toyoshima Working Leader
(National Institute of Information and Communications Technology,
Network Research Institute, Wireless Networks Research Center, Director-General)

Q&A Session

- 本日ご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。
- 必要に応じて、通訳機能をご利用ください。



総務省よりご発表

Presenter

- 井幡 晃三 総務省国際戦略課長

(Deputy Director-General for Global Strategy at the Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC), Kozo IBATA)

委員会 (各回2時間程度)	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"> 高周波WGからの報告 FY2023の国際委員会実施スケジュール報告 	<ul style="list-style-type: none"> 竇迫WG長 中尾委員長、事務局
第15回 11/9	<ul style="list-style-type: none"> 諸外国における6Gの動向（欧州編） 	<ul style="list-style-type: none"> 6G Platform Prof. Dr. Hans D. Schotten（独） 英国 科学、イノベーション、技術省（英）
第16回 11/30	<ul style="list-style-type: none"> 国内外におけるNTNの動向～低軌道衛星通信～ 	<ul style="list-style-type: none"> EutelSat OneWeb Mr. Denis Fauconnier（Director） KDDI 松ヶ谷様 スターリンクジャパン 内田様
第17回 12/14	<ul style="list-style-type: none"> 諸外国における6Gの動向（アジア編） Mobile Korea 2023レポート Beyond 5G国際カンファレンスについて 	<ul style="list-style-type: none"> Bharat 6G Alliance（印）Rajesh Kumar Pathak氏 中華電信（台）楊文豪氏 桑津副委員長、事務局 総務省
第18回 1/23	<ul style="list-style-type: none"> 国内外におけるNTNの動向～HAPS～ 諸外国における6Gの推進状況等にかかる定点観測報告（欧・米・アジアの概観） 	<ul style="list-style-type: none"> HAPS Alliance（米）、ソフトバンク、Space Compass 事務局
第19回 2/8	<ul style="list-style-type: none"> 諸外国における6Gの動向（米国編）～米国におけるNWのソフトウェア化の動向～ ITU-R WRC23（主にWP5D IMT Systems）の結果報告 	<ul style="list-style-type: none"> Mavenir、Intel、AMD 総務省
第20回 2/20 【本日】	<ul style="list-style-type: none"> 技術分科会のFY2023活動成果（第1弾） 国際カンファレンス実施結果報告 	<ul style="list-style-type: none"> 各WG長 総務省
第21回 3/25 【確定】	<ul style="list-style-type: none"> 技術分科会のFY2023活動成果（第2弾） MWC出展報告 諸外国における6Gの推進状況等にかかる定点観測報告 最終（欧・米・アジアの概観） 	<ul style="list-style-type: none"> 各WG長 MWC出展企業 事務局

● 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。

profile

Dr. Akihiro Nakao is a professor at Department of Systems Innovation, Faculty of Engineering, The University of Tokyo. He received Ph.D. degree in Computer Science from Princeton University. He has been teaching at the University of Tokyo since 2005, leading Nakao Research Laboratory pursuing research on next generation cyber infrastructure.

Chairperson of International Committee of Beyond5G Promotion Consortium Beyond5G since 2020.

https://www.nakao-lab.org/?page_id=55



閉会
—Close—

ご参加ありがとうございました。
Thank you !