

Beyond 5G 推進コンソーシアム

国際委員会 第4回会合

Beyond 5G Promotion Consortium

International Committee 4th meeting

日時：令和3年9月7日（水） 20:00～21:00

場所：ウェブ開催

事務局より 本日の会合について

- 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、傍聴中は操作できません。事前にご発言をお願いしております委員の方は、当該時間になりましたら、事務局よりミュートを解除いたしますので、その後ご発言ください。

議事次第

(1) 中尾彰宏 国際委員会委員長ご挨拶

(2) **Rahim Tafazolli氏**(5GIC／6GIC) 、 **Abhimanyu Gosain氏** (Director, PAWR)、によるご講演

- 事務局より、Dr. Rahim TafazolliとDr. Abhimanyu Gosainのご紹介
- Zoom通訳機能の説明

(3) 両氏との質疑応答（Q&Aセッション）

(4) 国際委員会の活動方針について

- 中尾委員長、事務局より、国際委員会の活動方針案について説明

(5) 意見交換

- 第4回会合の議事（講演を除く）について質疑応答

■中尾彰宏 国際委員会委員長よりご挨拶

プロフィール

1991年東京大学理学部1994年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月教授（現職）。

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。専門は情報通
信。5G/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。



Zoomの通訳機能のご案内

- 両氏のご講演中は、日本語通訳による同時通訳機能をご利用いただけます。
- Zoom画面下部にある“通訳”のアイコンをクリックし、日本語を選択ください。英語のままでお聞きになる方は、操作不要です。
 - お使いの環境により、Matti Latva-aho氏の実際の声と通訳のオーバーラップが気になる方は、「オリジナル音声をミュートにする」を選択ください。ただし、講演終了時に、チェックを解除（オフ）にしてください。事務局のご案内が聞こえなくなります。
- 講演後も通訳機能はそのままで質疑応答をお聞きください。通訳者側で音声の切り替えを行います。



Dr. Rahim Tafazolli

Rahim Tafazolli is Regius Professor of Electronic Engineering, Professor of Mobile and Satellite Communications, Founder and Director of 5GIC, 6GIC and ICS (Institute for Communication System) at the University of Surrey. He has over 30 years of experience in digital communications research and teaching. He has authored and co-authored more than 1000 research publications and is regularly invited to deliver keynote talks and distinguished lectures to international conferences and workshops.



Dr. Abhimanyu Gosain

Director Of Industry Engagement For The Institute Of Wireless Internet Of Things.

Abhimanyu (Manu) Gosain is a Technical Program Director for PAWR and Director of Industry Engagement for Institute of Wireless Internet of Things at Northeastern University. In this role, he is in charge of setting strategic goals and the research agenda for a \$100 million public-private partnership for the NSF Platforms for Advanced Wireless Research (PAWR) program and \$25M DARPA Colosseum program. His numerous professional publications and experience exemplify use-inspired basic research in the field of networking technologies such as LTE, 5G, dispersed computing, edge computing and Internet of Things. He is an IEEE Senior Member and serves as a board member for the OpenAirInterface Alliance. He received his M.S. degree from Tufts University and M.B.A. from Boston University with High Honors.



議事 (3) 両氏との質疑応答 (Q&Aセッション)

- 中尾委員長を交えて、Dr. Rahim TafazolliとDr. Abhimanyu Gosainと質疑応答を行います。

議事(4) 国際委員会の活動方針について

- 中尾委員長、事務局より、国際委員会の活動方針案について説明

■ 人的ネットワーク強化と、重点調査、評価対象分野に関する意見交換

- 第4回会合の議事（両氏の講演を除く。）について質疑応答。

閉会

ご参加ありがとうございました。