



AIE

WISE Program
for AI Electronics

第1回講演会のお知らせ

インターネット輻輳制御の過去・現在・未来

インターネットユーザの爆発的な増加、IoTなどによるネットワークの急速な拡大にもかかわらず、インターネットが破綻することなく動作し続けているのは、ネットワークの混在を検出・解消するインターネット輻輳制御によるところが大きい。5G/6GやAIアプリケーション等の発展にともない、その重要性はより高まっている。本講演では、超広域・分散アルゴリズムであるインターネット輻輳制御を基礎から概説する。また、近年研究が進んでいる機械学習を用いたインターネット輻輳制御についても紹介する。

講師

東北大学電気通信研究所 教授

2023

4/25 TUE

13:00 - 14:30

未来館復興記念ホール
(オンライン併用)

長谷川 剛 先生

略歴：1997年大阪大学大学院基礎工学研究科博士前期課程終了。2000年大阪大学博士（工学）。大阪大学経済学部、大阪大学サイバーメディアセンターを経て、2019年より東北大学電気通信研究所教授。専門はネットワークアーキテクチャ、システム性能評価、など。

アクセス



こちらのアドレスまたは右記QRよりご確認ください。

<https://www.eng.tohoku.ac.jp/map/?menu=campus&area=d&build=14>

参加申込

本講演会は、会場参加は学内関係者のみとなります。学外の方で参加ご希望の方は、オンラインでご参加ください。以下のウェブページから参加登録して下さい。

<https://forms.gle/ZnjfP9Ev6oVbcPMZ6>