第20回 東京大学数理情報学談話会

標記の談話会を開催いたします。皆様のご参加をお待ちしております。

日時・場所

2025年12月2日(火)16:00~18:00

東京大学 本郷キャンパス 工学部 6号館 3階 セミナー室AD

(丸の内線・大江戸線「本郷三丁目」駅、南北線「東大前」駅 ほか https://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_04_07_j.html)

講演者(敬称略) 韓太舜(電気通信大学名誉教授)

講演題目・概要

シャノン理論から情報スペクトル理論へ

講演内容目次:

- A. シャノン理論の歴史
- B. 情報スペクトル理論の誕生
- C. 情報スペクトル理論から量子情報スペクトル理論へ

※講演概要の詳細を記した PDF ファイルがございます。

数理情報学談話会のホームページをご覧ください。

主催:東京大学大学院情報理工学系研究科数理情報学専攻

世話人:山西健司