

第 37 回カデコロ記録

2022 年 2 月 22 日

発表者：松元智嗣

【参加者(敬称略)】 飯島、中尾、荒張、後藤、小林

【発表タイトル】 乱流と機械学習

【発表内容（100 字程度）】

近年，画像認識や言語処理の分野で偉大な成功を収めている機械学習を用いた乱流モデリングが盛んに行われている。本発表では，乱流と機械学習の基礎的な知識および，乱流モデルの必要性，乱流と機械学習の関連性について発表した。

【次回発表者】 TBD