

## 研究報告 2019-IFAT-135

※Windowsの方は[Ctrl]キーを, Macの方は[option]キーを押しながらリンク先をクリックしてください.

7月6日(土)

### ■分類問題への深層学習の適用[13:00-14:00]

(1) [PointNet#: 色情報を付与した3次元点群の分類](#)

河合 継, 黒田 唯矢, 眞嶋 啓介

(2) [観光の形態に基づいた旅行ブログエントリの分類と可視化](#)

柴田 有基, 篠田 広人, 難波 英嗣, 石野 亜耶, 竹澤 寿幸