## Parameterized Explainer for Graph Neural Network[?]

Dongsheng Luo, Wei Cheng, Dongkuan Xu, Wenchao Yu, Bo Zong, Haifeng Chen, Xiang Zhang  $2022\, {\rm \pounds}\, 5\, {\rm \Xi}\, {\rm \Xi}$ 

## 概要

## 1 どういう論文?

[?]:「[?] のマスキングの考え方に沿って、PGExplainer が、重要なエッジを予測するスタンドアローンモデルの学習を提案し、多層パーセプトロンに基づいている」

- 2 先行研究と比べてどこがすごい?
- 3 技術や方法のポイントはどこ?
- 4 どうやって有効と検証した?
- 5 議論はある?
- 6 次に読むべき論文は?