明日から graphlib、みんなで使おう

Hayao Suzuki

PyCon JP 2025

September 26, 2025

Share it

GitHub

• https://github.com/HayaoSuzuki/pyconjp2025

Hashtag

#pyconjp #PyConJP2025

Who am I?

お前誰よ

Name Hayao Suzuki (鈴木 駿)

Work ソフトウェアエンジニア at 東京ガス株式会社

東京ガス株式会社について

- 一都六県
- 東京ガスは PvCon JP 2025 の Gold スポンサーです
- ソフトウェアエンジニアを絶賛募集中 https://www.tokyo-gas-recruit.com/career/

Who am I?

翻訳

- Effective Python 第 3 版 (O'Reilly Japan) New!
- ハイパーモダン Python(O'Reilly Japan)
- Python Distilled(O'Reilly Japan)

監訳・監修

- ロバスト Python(O'Reilly Japan)
- 入門 Python 3 第 2 版 (O'Reilly Japan)
- Python クイックリファレンス 第 4 版 (O'Reilly Japan)

Who am I?

過去の発表 (抜粋)

- Let's implement useless Python objects(PyCon APAC 2023)
- 組み込み関数 pow の知られざる進化 (PyCon JP 2021)
- インメモリーストリーム活用術 (PyCon JP 2020)
- 君は cmath を知っているか (PyCon mini Shizuoka 2020)
- Python と楽しむ初等整数論 (PyCon mini Hiroshima 2019)
- SymPy による数式処理 (PyCon JP 2018)
- 一覧は https://xaro.hatenablog.jp/ を参照してください

今日のテーマ

明日から graphlib、みんなで使おう

グラフって、何?

グラフの定義

集合 X の k 個の要素からなる部分集合全体の族を $\binom{X}{k}$ と表す。 $E \subset \binom{V}{2}$ を満たす集合の組 (V,E) をグラフと呼ぶ。このとき、V=V(G) を頂点集合、E=E(G) を辺集合と呼ぶ。また、V(G) の要素をグラフ G の頂点、E(G) の要素を G の辺と呼ぶ。