

ML Shukai

# Lightning Talkの はじめかた

---

2025/10/15 GesonAnko

# 自己紹介

- げそん (GesonAnko)

X(Twitter)@GesonAnkoVR

- ML集会 主催

- 自律機械知能PAMIQの研究開発
- Pythonで機械学習のツール作る（機械学習より得意かもしれない）



自律機械知能に脳みそを焼かれた人。

# 本日の内容

# みんな Lightning Talk(LT)しよう！

特に学生さん🎓

# Lightning Talkとは

- 5分程度で伝えたいことをパパッと話す！
  - なぜか LTを Long Talkだと誤解する方達が…
- 情報交換・交流が目的！
  - 美しい発表をすることではありません
- 準備は最小限。ササっと作って発表しよう！
  - この資料も30分で作成（熟練の技）
  - 1~2時間もかければもう十分。

# LTのメリット

- LTすると何が嬉しい？
  - **発表能力がつく**
    - 研究室でめっちゃくちゃ生きる。（輪読会、発表会）
    - **社会人でも超使える！**
  - **考えを深められる**
    - 発表後の交流タイムで話しかけてもらえる！
    - まとめる作業で頭が整理される。
  - **コミュニティが活性化する**
    - 情報が溢れ、活発化
    - **あなたのおかげでもっと楽しい場所に！**



# ML集会のLTテーマ

- ML（機械学習）に関係していればなんでもOK!
- 「LLM/生成AIを使ってみた。」
  - 新しい知識！最高！
- 「ML勉強してて、こんなこと知ったよ！」
  - あなたが知ったことは他の人は知らないかも？共有に感謝！
- 「こんなAIを作ってみたよ！こんな結果になったよ！」
  - **これだけで最高すぎる。神。**
  - 「作る」経験は最上級の知見。是非とも話して欲しい。

# 内容の作り方

## 1. 何を話すか決めよう。

Ex. 「ChatGPTに“ボボボーボボーボボ” 入れたらぶっ壊れたの面白いwww」

## 2. 発表時間（量）を決めよう。

5分行かないくらいかな → スライド5枚くらいかな？

## 3. スライドを作ろう。

**1.とにかく一番初めに伝えたいことを書こう。**

2.内容を肉付けしてみよう。

1.なんで伝えたい？（Ex. 面白いから）

2.伝えたい事について詳しく（Ex. ボーボボとは～,ChatGPTに入れると～）

3.自分はどう思った？（Ex. 意味の無い単語でぶっ壊れるのかも）



# 内容の作り方

## 4. 喋る練習をしてみよう

- 目の前に人がいる想定で話してみよう。
- 発表原稿を書くのもOK！（目安：原稿用紙1枚(400文字) ≒ 1分）

## もし人前で発表するのが怖かったら…

- GesonAnko, 練習に付き合います。
- スライド送ってくれたら軽くチェックするよ。
- Discordの“Lightning Talk”でメンション飛ばしてね。

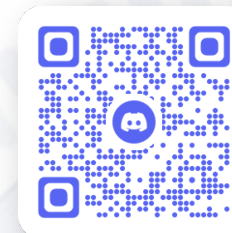
## 注意⚠

- 頑張りすぎはいけません！サクッと作ってサクッと発表！
- 楽にできる範囲でやってみよう！

# LTの申し込み方

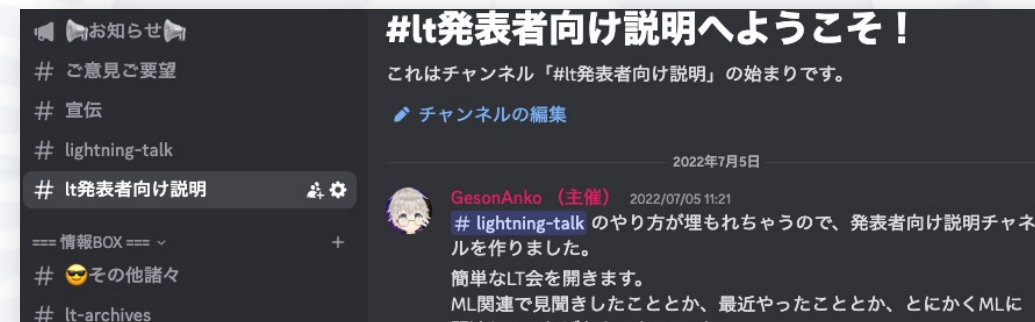
## 1. ML集会のDiscordサーバーに入ろう！

- そして自己紹介をしよう… (セキュリティ🙏)



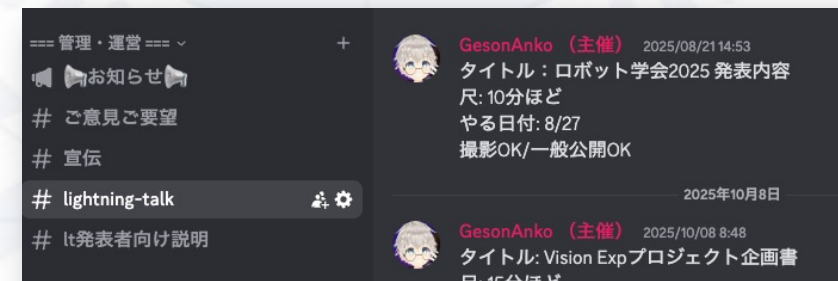
## 2. 「lt発表者向け説明」を読もう

- テンプレートスライドをGet!



## 3. 「lightning-talk」のチャンネルに書き込む！

- タイトル、尺、日付
- 撮影や一般公開についての選択



みんな Lightning Talkしよう！

# みんな Lightning Talk(LT)しよう！

毎週主催が話すのは大変だったり…

# 宣伝

- **ぱみきゅー (PAMIQ)**

- 私がmyxy, zassouさんとかと研究している自律AI
  - VRChatにいるよ！

- 自律性：好奇心

→ **目的：「世界を知ること」**

- **動きの特徴**

- わちゃわちゃしてる
- どっかいく
- 自分の揺れものが気になってぐるぐるする🌀
  - （しっぽ追いかける子猫かな…？🐱）



Mark 2.  
シピルカ



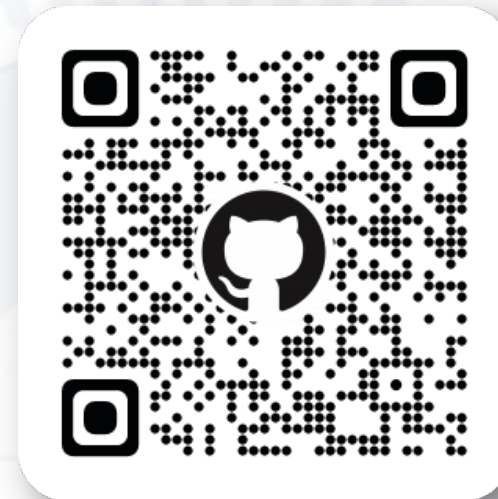
- ぱみきゅーは **オープンソース**！

- あなたのPCで動きます。

- QRコードのリンクからサイトにジャンプ！
- ガイドに従ってセットアップ。実行できます。

- **完全にフリー！ 改変自由！ 配布自由！**

もちろん、開発者として関わってくれたら超嬉しい！



GitHub  
MLShukai/pamiq-vrchat

# 宣伝

- ML集会はDiscordもあるよ！
  - 自己紹介してね…
- LT登壇者もWelcome!
  - Discordの「#lt発表者向け説明」を確認！
- ML集会 公式 YouTubeチャンネルもアルヨ
  - LTのアーカイブを残しています。
  - 「ML集会」で検索！



[discord.gg/bDW3Xhj6f7](https://discord.gg/bDW3Xhj6f7)