



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。ササッ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！
 - まとめの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（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

- 目の前に入りいる想定で話してみよう。
- 発表原稿を書くのもOK！（目処：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⚠

- 頑張りすぎてはいけません！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!

#lt発表者向け説明へようこそ！
これはチャンネル「#lt発表者向け説明」の始まりです。
チャンネルの編集
2022年7月5日

GesonAnko (主催) 2022/07/05 11:21
#lightning-talk のやり方が埋もれちゃうので、発表者向け説明チャネルを作りました。
簡単なLT会を開きます。
ML関連で見聞きしたこととか、最近やったこととか、とにかくMLに興味あることを語り合おう！

3. 「lightning-talk」のチャネルに書き込む！

- タイトル、尺、日付
- 撮影や一般公開についての選択

GesonAnko (主催) 2025/08/21 14:53
タイトル：ロボット学会2025 発表内容
尺: 10分ほど
やる日付: 8/27
撮影OK/一般公開OK
2025年10月8日

GesonAnko (主催) 2025/10/08 8:48
タイトル: Vision Expプロジェクト企画書
尺: 15分ほど

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…

宣传

• 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