

# スライドの作成と発表について

学生団体ENTER

# 目次

- ・はじめに
- ・発表概要
- ・スライドの内容
- ・スライドの規定
- ・スライドの送信方法
- ・スライド例

# はじめに

- ・ 発表は**選考フローの一環ではございません**
- ・ 企業側の目的は皆さんに自社がマッチする点、しない点を伝える事、**1人1人の仕事に対する気持ち**を知る事です
- ・ 企業側は皆さんに、現時点でのスキルや、成した事の大きさを評価するつもりでは参加していません
- ・ 以上の事から**気負わず**作っていただければと思います
  
- ・ また、企業側は**熱意を持って**自社紹介するので、皆さんも自分の事を伝え、就職活動への本音、想いを見せ、**委縮する必要なく**コミュニケーションをとってもらえればと思っています！

# 発表概要

イベント当日に**3分間だけ**皆さんが学生の内に行ったことを発表していただきます。

過去開催回の写真



# スライドの内容

①力を入れて学んでいる情報技術とその成果

**(研究、長期インターン、成果物etc...)**

結果を出す途中でもその旨をお伝えいただければ大丈夫です！)

②①において**頑張った事、工夫した事、自主的に行った事**等、

自身だからこそ出来たと思う点

③その他伝えたい事があれば是非ご掲載ください！

①②より割合が多くても大丈夫です！

(ex.自身の将来像、サークルを絡めた自己紹介等)

# スライドの規定

- ・ **3分以内の発表**に収まるようお願いいたします
- ・ タイトルページは以下の項目のみ載せてください
  - ・ タイトル(自由)
  - ・ 名前
  - ・ 大学
  - ・ 所属学科
  - ・ 学年
- ・ スライドは**pptx、PDFの2種類**をお送りください
- ・ 表示形式：4:3、16:9どちらでも可
- ・ デザイン：自由

# スライドの送信方法

- ・ LINE@にて「参加します」とメッセージを送信し、  
当団体が対応後、スライドを送信
- ・ ①送信先：**enter.gakusei@gmail.com**に
- ・ ②件名：「**新卒イベント用スライド 名前(フルネーム)**」としてお送りください
- ・ 期限：**1/8(金)23:59**
- ・ 使用するアドレス：自由
- ・ 個人情報：スライドは外部の組織、個人に提供する事は一切ございません

送信例：



# スライド例

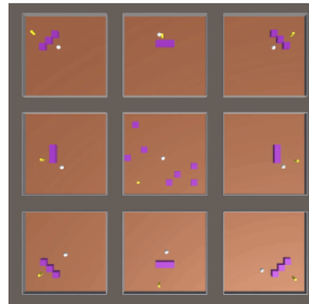
## 長期インターンで経験したこと

### 強化学習を用いたモデルの作成

- ・ 五目並べAI
- ・ AWS DeepRacer コンテスト
- ・ クレーンの3Dモデル

### 成長したところ

- ・ 強化学習についての知識
- ・ 情報を収集する力
- ・ 開発するときの姿勢



Unityで作成したAIの3Dモデル

## 研究内容

- ▶ 目的：センサを使わず、車載カメラのみでの自動駐車
- ▶ 低コストでの実装が可能に！



<https://www.keiyence.co.jp/ss/general/automotive-manufacturing/010/>  
[https://setsuboku.unity.com/soneta\\_detail/1a042800043\\_1.htm](https://setsuboku.unity.com/soneta_detail/1a042800043_1.htm)

## 研究内容①

### 研究テーマ:

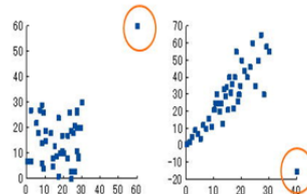
- ▷ 機械学習に基づく異常検知のアプローチを利用したマーケティング
- ▷ 時系列データ(商品の購買データ)から異常を検知するシステムを制作

### 使用言語:

- ▷ R/Python

### 異常検知とは:

データマイニングにおいて、  
大多数のデータ群の中から異常な状態、  
すなわち通常とは異なるデータの動的  
パターンを検出する技術



## これまで学んだこと

- ・ Web系の言語を学び、五目並べが遊べる自分のホームページを作る。
- ・ ゲーム作成がしてみたかったためUNITYを学ぶ。
- ・ インターン先で距離感についての研究を行う。  
※100人強にアンケートを取り、人の距離感のバラツキに規則性を見つける。(ただいまQiitaにて記事作成中)
- ・ 競技プログラミングに参加し始め、問題を解くための様々なアルゴリズムを学び、それをコーディングする力を付ける。(今も)