# データ構造とアルゴリズム演習 第12回(1/10)

中嶋一貴

### 出席確認

- ・出席確認します.
- やむを得ない理由で遅刻・欠席する場合は事前にメールで連絡し、到着後速やかに報告する。
  - •その際、確認できる書類(遅延証明書、病院のレシート等)を 提出すること。
- •<u>連絡先</u>:nakajima [at] tmu.ac.jp([at]を@に変える)

# 提出物(締め切り:2023/1/17 10:00)

1. AOJのユーザIDが入った提出履歴のページのスクリーンショット(全問のステータスが「AC」であること)

#### • 課題

- ALDS1\_12\_A: Minimum Spanning Tree
- ALDS1\_12\_B: Single Source Shortest Path I
- ALDS1\_12\_C: Single Source Shortest Path II
- ・松田先生の資料「データ構造とアルゴリズムII資料(最小全域 木・単一始点最短路問題).pdf」を 参考にしながら解いてください.
- •kibacoの「第12回 課題」から提出すること.

# 提出物(締め切り:2023/1/17 10:00)

- 2. 課題を解くために使用したソースファイル一式
  - 各ソースコードが、誰のもので、どの課題に対応しているかわかるようにファイル名を設定すること。
  - 例えば,氏名がKazuki Nakajima で課題 ALDS1\_12\_A に対する C++ コードの ファイル名は
    - alds1\_12\_a\_kazuki\_nakajima.cpp
  - ・ソースコードが複数に分かれている場合は、zip ファイルにまとめて提出すること。
    - •zip にまとめずに複数のソースファイルを提出した方は減点対象.
  - •kibacoの「第12回 課題」から提出すること.

### 提出物 (締め切り:2023/1/17 10:00)

- 3. クイズの答案 (word ファイル)
  - •クイズ(quiz\_12.docx)の空欄を埋めた word ファイル.
  - ・kibacoの「第12回 課題」から提出すること.

### その他注意事項

- •提出期限を過ぎると、kibacoから課題を提出できません。
  - 提出期限後に課題を提出する場合、下記にご連絡ください。連絡先: nakajima [at] tmu.ac.jp([at]を@に変える)
- •提出ファイルを間違えていないか、提出前によく確認する.
  - •間違ったファイルを提出されても、いちいち連絡しません。
- •成績が確定するまで、tmuメールをよく確認する.
  - •成績に関わる事項で教員から連絡する場合があります.
- •コピペなど不正行為厳禁.