



# コンピュータアーキテクチャ 2024

## ガイダンス

堤 利幸



# コンピュータアーキテクチャの成績評価方法

テキスト配布 授業前日にOh-o Meiji にアップロードする

## 評価方法

- 成績評価 シラバス通り.
  - 原則, 毎回の授業で出す理解度小テスト※(60点満点)  
※補講日(土曜日実施の可能性が高い)の場合でも  
木曜日の授業と同じく理解度小テストを実施する可能性がある.
  - 定期試験(40点満点)  
の評価結果を総合して成績を決定する.
- **単位取得は60点以上.**
- 当然のことだが, 再履修者だからといって甘くすることはない.
- 「コンピュータアーキテクチャ」は必須科目なので, 落とすと卒業できない.

## 参考書

- 「コンピュータアーキテクチャ入門」, 大藪多可志著, 東海大学出版

## 問合せ先

- 情報科学科 堤利幸 [tsutsumi@cs.meiji.ac.jp](mailto:tsutsumi@cs.meiji.ac.jp) 第2校舎6号館6504室

# ARCHITECTURE IS ART.

1964東京オリンピック  
国立代々木競技場



写真提供: 国立代々木競技場

東京カテドラル聖マリア大聖堂



2021東京オリンピック  
新国立競技場



株式会社 エスエス東京 提供



2020年東京オリンピック  
新国立競技場  
工事欠陥を大胆予測？



## ■ コンピュータアーキテクト

## ■ コンピュータアーキテクチャ