# 第9回 返却值 (6.1~6.6)

AJ科 宮川 治

- 文字列(String型)の連結
  - 演算子多重定義
    - +演算子は2項演算子
    - +演算子は項の和を計算する
    - + 演算子は文字列の場合は項を連結する
    - + 演算子は左項が文字列の場合、右項を文字 列に変換して連結する。
    - 算術演算子の+のみ

- 返却値の個数は(0~1)
  - o voidは0(無し)
  - 返却値の個数が1の場合、返却値には型がある。
  - o return 返却值;

- クラス図からの導出
  - 返却値の型
  - 返却値の位置の違い
    - クラス図と振る舞い(メソッド)
    - 返却値の型(プログラム→クラス図)
      - 型 振る舞い → 振る舞い:型
- 返却値の初期値(デフォルト)
  - o String型 → ""

- 引数無し(void)、返却値(String)あり
- 引数一つ(int)、返却値(String)あり

## 設問

- クラス図の3段目の表記からプログラムへの 変換や確認
  - 返却値の型
  - 返却値の初期値
  - 引数の型や個数
- インデントミスの弁別