

## PCリテラシー(4/12)講義項目

講師：後 保範 (Ushiro Yasunori)

1. パソコンの使用と課題の提出
2. 講師自己紹介
3. dotCampus説明(メディア教育支援室DVDを使用)
4. PCリテラシーの講義・演習日程

## パソコンの使用と課題の提出

1. パソコンの利用  
ID及びパスワード
2. 課題の提出
  - (1) dotCampusで電子ファイル提出
  - (2) 提出(演習、テスト)はdotCampus
  - (3) テスト(小、総合)問題は紙で配布
  - (4) dotCampusの説明は「メディア教育支援室DVD」を使用

## 講師(後 保範)自己紹介(1/2)

1. 専門分野
  - (1) 数値シミュレーション(行列計算、並列計算)
  - (2) 暗号処理(多数桁計算)
2. HP: <http://ushiro.jp>  
E-mail: [y@ushiro.jp](mailto:y@ushiro.jp)
3. 大学関係
  - (1) 常勤(教授) → 2010年3月退職(非常勤2015)  
東京工芸大学 工学部 コンピュータ 応用学科
  - (2) 非常勤(非常勤講師)  
神奈川大学 理学部  
早稲田大学 教育学部 数学科 →2015年退職

## 講師(後 保範)自己紹介(2/2)

4. 経歴他
  - (1) 2002年に1.2兆桁の $\pi$ 計算世界記録達成  
(東大SR8000MPP 1.0TFLOPSを使用)
  - (2) 元 日立製作所でスパコン(主にソフト)を担当
  - (3) 前 東京工芸大学 工学部 教授(2010/3まで)
  - (4) 海洋研究開発機構地球シミュレータセンター  
アドバイザー (2010/5月~2013/3月)
  - (5) 暗号解読アルゴリズム研究中(13年目)

## dotCampus登録の情報

- ・ PCリテラシー(前期)
- ・ 木曜4限 15:10~16:40
- ・ 教室 11-303, 11-304
- ・ 講義名: PCリテラシー
- ・ 科目コード: 64001
- ・ ショートコード: 243568

## PCリテラシーの日程

- ・ 別紙「講義日程」を参照
- ・ 3回目の講義から毎回提出(dotCampus)あり
- ・ 演習課題: 8回 (提出は翌週月曜まで  
特別-演習は別途指示)
- ・ 小テスト: 3回 (提出は時間内)
- ・ 総合テスト: 1回 (提出は時間内)

## 講義で使用するもの

### 1.オペレーションシステム

- Windows Vista,7,8 ← 使用しない
- Windows 10 ← 使用(テキスト)

### 2.ソフトウェア

- (1) Microsoft Office 2003 ← 使用しない
- Microsoft Office 2016 ← 使用(テキスト)
- (2) Microsoft Internet Explorer
- (3) HTML (hyper text markup language)