

# 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

# PCR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)