

PCリテラシー(4/7)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

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π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) RSA暗号解読アルゴリズム研究中(10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： 179047

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)
- 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 XP, Vista ← 使用しない

Windows 7 ← 使用(テキスト)

2. ソフトウェア

(1) Microsoft Office 2003 ← 使用しない

Microsoft Office 2010 ← 使用(テキスト)

(2) Microsoft Internet Explorer

(3) HTML (hyper text markup language)