

PCリテラシー(4/11,4限)講義

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

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) 暗号解読(楕円曲線暗号、RSA暗号)
2. HP: <http://ushiro.jp>
E-mail: yasunori.ushiro@gmail.com
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

dotCampus登録の情報

- ・ PCリテラシー(前期)
- ・ 理学部 化学科
- ・ 木曜4限 15:20~17:00
- ・ 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: 281856 (4限)

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(2/2)

4. 経歴他
 - (1) 元 日立製作所でスパコン(主にソフト)を担当
 - (2) 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)
 - (4) 元 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(14年目)

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 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)