

## 学内講習会企画・開催状況 (2013.3.1～2014.2.28)

平成 25 年 3 月から平成 26 年 2 月までに総合情報基盤センターで企画・開催した学内講習会は、以下のとおりです。

講習会名	学習管理システム初心者のための Moodle 2 入門
開催日時	(日程 A) 2013 年 3 月 25 日(月) 13 時 30 分～15 時 (日程 B) 2013 年 3 月 28 日(木) 13 時 30 分～15 時
開催場所	総合情報基盤センター 2 階セミナー室 (五福キャンパス)
受講対象	教職員 (学習管理システム初心者)
受講者数	3 名
担当講師	総合情報基盤センター 牧野久美・上木佐季子
講習内容	Moodle や Blackboard を利用したことがない方対象の内容です。 【主な内容】 ・学習管理システムの概要 ・コース開講までの流れ ・受講者の登録 ・講義資料等の公開 ・課題の作成と評価 ・小テストの作成と評価

講習会名	Moodle 1.9 入門または Blackboard 利用者のための Moodle2 入門
開催日時	(日程 A) 2013 年 3 月 26 日(火) 13 時 30 分～15 時 (日程 B) 2013 年 3 月 29 日(金) 13 時 30 分～15 時
開催場所	総合情報基盤センター 2 階セミナー室 (五福キャンパス)

受講対象	教職員 (Moodle 1.9 または Blackboard 利用者)
受講者数	8 名
担当講師	総合情報基盤センター 上木佐季子・牧野久美
講習内容	【主な内容】 ・受講者の登録 ・講義資料等の公開 ・課題の作成と評価 ・小テストの作成と評価

講習会名	学習管理システム初心者のための Moodle 2 入門
開催日時	(日程 A) 2013 年 5 月 10 日(金) 13 時～14 時 30 分 (日程 B) 2013 年 5 月 13 日(月) 13 時～14 時 30 分
開催場所	総合情報基盤センター 2 階セミナー室 (五福キャンパス)
受講対象	教職員 (学習管理システム初心者)
受講者数	1 名
担当講師	総合情報基盤センター 牧野久美・上木佐季子
講習内容	Moodle や Blackboard を利用したことがない方対象の内容です。 【主な内容】 ・学習管理システムの概要 ・コース開講までの流れ ・受講者の登録 ・講義資料等の公開

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・課題の作成と評価</li> <li>・小テストの作成と評価</li> </ul>
--	--

講習会名	京都大学スーパーコンピュータ利用者講習会
開催日時	2013年5月16日(木曜日) 10時30分～16時
開催場所	総合情報基盤センター(五福) 会議室
受講対象	現在利用されている方、今後利用を考慮しておられる方(教職員、学生)
受講者数	4名
担当講師	京都大学学術情報メディアセンター職員
講習内容	<p>10時30分～11時</p> <p>「センターのスパコンについて」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- システム構成, サービス概要, アプリケーション, コンパイラ紹介</li> </ul> <p>「簡単な利用方法(会話型、ジョブ利用)」</p> <p>11時～12時</p> <p>「並列プログラミング基礎(サブシステム共通)」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 並列プログラミングモデル(MPI, OpenMP)</li> </ul> <p>13時～14時40分</p> <p>「コンパイルからジョブ実行まで(サブシステム共通)」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ログインからプログラム実行までの流れ</li> <li>- 環境設定 module ソフトウェアパッケージ</li> </ul> <p>「システムAの使い方(サブシステムA向け)」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ログインから実行まで</li> <li>- コンパイラ、ライブラリ、ジョブの</li> </ul>

<p>実行</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 性能解析ツール CrayPat の利用</li> <li>- オンラインマニュアル・ドキュメント</li> </ul> <p>「システムのB、システムCの使い方(サブシステムB・C向け)」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ログインから実行まで</li> </ul> <p>- コンパイラ、ライブラリ、ジョブの実行</p> <p>14時50分～16時</p> <p>「インテル Cluster Studio XE 概要(サブシステム共通)」</p> <p>「インテル C++/Fortran Composer XE」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- コンパイル方法およびコンパイラオプションの紹介(サブシステム共通)</li> </ul> <p>「インテル Inspector XEによる動的/静的エラー検出方法の紹介(サブシステムB・C向け)」</p> <p>「インテル VTune Amplifier XEによるパフォーマンス解析(サブシステムB・C向け)」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- パフォーマンス情報の取得方法と読み方</li> </ul> <p>「インテル Trace Analyzer/Collectorの使用方法(サブシステムB・C向け)」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- パフォーマンス情報の取得方法と読み方</li> <li>- MPI エラーの検出方法</li> </ul>
--

講習会名	Excel 講習会
開催日時	(日程 A) 1 回目：2013 年 6 月 17 日(月) 10 時 30 分～12 時 2 回目：2013 年 6 月 24 日(月) 10 時 30 分～12 時 3 回目：2013 年 7 月 1 日(月) 10 時 30 分～12 時 (日程 B) 1 回目：2013 年 6 月 20 日(火) 13 時～14 時 30 分 2 回目：2013 年 6 月 27 日(火) 13 時～14 時 30 分 3 回目：2013 年 7 月 4 日(火) 13 時～14 時 30 分
開催場所	総合情報基盤センター3F(五福キャンパス)
受講対象	学生
受講者数	19 名
担当講師	総合情報基盤センター 牧野久美
講習内容	<b>【目的】</b> MS-Office Excel2010 を利用して、情報処理科目で学んだ表計算の復習を行う。 表計算の基本的な事項を習得し、専門の授業、就職後の実務で役立つ活用方法を理解する。 <b>【主な内容】</b> 計算式の入力 表の作成 関数を使った計算(合計を求める SUM 関数・データを判定する IF 関数・データを参照する VLOOKUP 関数 など) データベース

	3 回目：2013 年 11 月 11 日(月) 10 時 30 分～12 時 (日程 B) 1 回目：2013 年 10 月 15 日(火) 13 時～14 時 30 分 2 回目：2013 年 10 月 22 日(火) 13 時～14 時 30 分 3 回目：2013 年 10 月 29 日(火) 13 時～14 時 30 分
開催場所	総合情報基盤センター3F(五福キャンパス)
受講対象	学生
受講者数	21 名
担当講師	総合情報基盤センター 牧野久美
講習内容	<b>【目的】</b> MS-Office Excel2010 を利用して、情報処理科目で学んだ表計算の復習を行う。 表計算の基本的な事項を習得し、専門の授業、就職後の実務で役立つ活用方法を理解する。 <b>【主な内容】</b> 計算式の入力 表の作成 関数を使った計算(合計を求める SUM 関数・データを判定する IF 関数・データを参照する VLOOKUP 関数 など) データベース

講習会名	Excel 講習会
開催日時	(日程 A) 1 回目：2013 年 10 月 21 日(月) 10 時 30 分～12 時 2 回目：2013 年 10 月 28 日(月) 10 時 30 分～12 時