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。

A .	
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
	19 时
開催場所	総合情報基盤センター 2階セミナ
15 13 122 155 75 1	一室(五福キャンパス)
	主(四周(())))
受講対象	教職員(学習管理システム初心者)
受講者数	3名
TH 기사 SHE 현고	☆☆ △
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
冊 日 7 1 合	
	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
	4 X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y

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 一室(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 一室(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

- ・課題の作成と評価
- ・小テストの作成と評価

講習会名	京都大学スーパ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 えておられる方(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	10時30分~11時
	「センターのスパコンについて」
	- 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
	「簡単な利用方法(会話型、ジョブ利用)」
	11 時~12 時
	「並列プログラミング基礎 (サブシス テム共通) 」
	- 並列プログラミングモデル(MPI, OpenMP)
	13 時~14 時 40 分
	「コンパイルからジョブ実行まで(サ ブシステム共通)」
	- ログインからプログラム実行まで の流れ
	- 環境設定 module ソフトウェアパッ ケージ
	「システム A の使い方(サブシステム A 向け)」
	- ログインから実行まで
	- コンパイラ、ライブラリ、ジョブの

実行

- 性能解析ツール CrayPat の利用
- オンラインマニュアル・ドキュメン ト

「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)」

- ログインから実行まで
- コンパイラ、ライブラリ、ジョブの 実行

14 時 50 分~16 時

「インテル Cluster Studio XE 概要 (サブシステム共通)」

「インテル C++/Fortran Composer XE」

- コンパイル方法およびコンパイラーオプションの紹介(サブシステム共通)

「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)」

「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)」

- パフォーマンス情報の取得方法と 読み方

「インテル Trace Analyzer/ Collector の使用方法(サブシステム B・C 向け)」

- パフォーマンス情報の取得方法と 読み方
- MPI エラーの検出方法

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	【目的】 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。 【主な内容】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	【目的】 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。 【主な内容】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