

# 情報関連講習会 春期生田システム講習会

2019年 2月22日(金)～28日(木) (土日を除く)

中央校舎 6階 0603教室 (情報処理教室4) ※2月28日午後のみ0501教室

参加費無料  
事前予約制  
少人数制

卒業研究・進学・就職に向けて、スキルアップ!



## 生田システム講習会とは?

演習, 実験・実習, 卒業研究, 論文執筆などで利用することが多いアプリケーションや, 研究室のシステム管理について, 操作実習を通して学ぶ**実用性の高い講習会**です。

## 講習会の魅力とは?

**受講料無料, 少人数制, 一回完結**の講習です。講習中はアシスタントスタッフが巡回・サポートしますので, いつでも質問できます。

## 参加方法は?

**事前予約制**です。生田メディア支援事務室にて下記のいずれかの方法で予約してください。

- ① 事務室に来室
- ② 電話 (044-934-7710)
- ③ メール (ikuta\_ta@meiji.ac.jp)

### 予約受付

1/7(月)9:00～各講習実施日の前日16:30まで  
※2/25(月)分は2/23(土)11:30まで

## ▶ 日程

	2/22(金)	2/25(月)	2/26(火)	2/27(水)	2/28(木)
午前	HTML/JavaScript 10:00-12:30 (2.5h)	UNIX/Linux ① 初心者編 10:00-11:30 (1.5h)	UNIX/Linux ③ 管理者編 10:00-12:30 (2.5h)	Gnuplot 10:00-12:00 (2.0h)	ネットワーク運用・管理 基礎編 10:00-12:30 (2.5h)
午後	Webデザイン 13:30-16:00 (2.5h)	UNIX/Linux ② 基礎編 13:30-16:00 (2.5h)	Python 入門 13:30-15:30 (2.0h)	R統計解析 13:30-16:00 (2.5h)	ネットワーク運用・管理 応用編 13:30-16:30 (3.0h)

## ▶ 内容

テーマ	概要	テーマ	概要
HTML/JavaScript	HTML やJavaScript の基礎とプログラミングの基本事項について学び, 操作実習を行います。	Python 入門	Python の基本構文について学び, 最後に numpy と matplotlib というライブラリを活用してグラフを作成します。(※3)
Webデザイン	認知心理学に基づく人間の認知の流れや Web デザインについて学び, 紙と鉛筆を用いた演習を行います。	Gnuplot	主に初心者の方が Gnuplot を使用してグラフ作成+α をできるように, 実習を通して学びます。
UNIX/Linux ① 初心者編	UNIX/Linux の基礎知識, CentOS の使い方, CentOS 環境で使えるソフトウェアなどについて学び, 操作実習を行います。	R統計解析	主に初心者の方が, R言語を使用してグラフ作成や統計解析をできるように, 実習を通して学びます。
UNIX/Linux ② 基礎編	UNIX のコマンド操作, UNIX のテキストエディタの使い方, ファイルの保護モード, シェルスクリプトなどについて学び, 実習を行います。(※1)	ネットワーク運用・管理 基礎編	ネットワークの運用・管理担当者として知っておきたい基礎知識などについて学び, 演習を行います。
UNIX/Linux ③ 管理者編	UNIX/Linux サーバを管理する上で必要な基礎知識と心得について学び, 運用実習を行います。(※2)	ネットワーク運用・管理 応用編	ブロードバンドルータ及び無線LANルータを用いた研究室内ネットワークの構築や運用について学び, 実習を行います。(できれば無線LAN機能付きPCを用意してください)

- ※1 初めてUNIX/Linuxを利用する方は、「UNIX/Linux ① 初心者編」を受講してください。
- ※2 UNIX/Linuxの操作に慣れていない方は、「UNIX/Linux ② 基礎編」を受講してください。
- ※3 夏期システム講習会の同テーマの講座と同じ内容です。

詳細はQRコードから  
生田情報メディア  
HPをチェック!



予約・問合せ: 生田メディア支援事務室 (中央校舎5階) TEL: 044-934-7710