

MPHコース公開授業 「医学統計パッケージ演習」

Exercises and Seminar on Medical Statistics using Statistical Software

日時 2017年10月7日(土)～11月4日(土)：全5回
いずれも10:30～16:05 (90分×3コマ、途中休憩あり)

講義室 未定 (広島大学 霞キャンパス内)
(受講者数により決定します、下記へお問い合わせください)



- ◆ ノートパソコンを持参ください。
- ◆ ソフトウェアはJMP (学内ライセンス)、DeltaGraph (トライアル版) を使用します。(各インストール方法は講義中にご案内します)
- ◆ 各日7・8時限 (14:35-16:05) の実習では統計解析個別相談にも応じます。
- ◆ 講義は日本語で行いますが、外国人留学生が受講している場合は英語での要約説明も合わせて行います。
Explanation will be given in Japanese. However, if international students attend the lecture, summary of lecture will be given in English.

医学統計と統計ソフトJMPの使い方を演習形式で学習します
大学院生であれば、どなたでもご参加いただけます
参加希望の方は、下記へご連絡ください

【内容】 (日程・内容の変更がある可能性があります)

- | | | |
|-----|----------------|---|
| 第1回 | 平成29年10月7日(土) | 「医学統計の基礎・JMPによる記述統計」
統計解析の基礎、JMPによる記述統計、データ解析実習 I |
| 第2回 | 平成29年10月14日(土) | 「JMPによる単変量解析」
JMPによる単変量解析I・II(2群比較、多群比較、傾向性検定)、
データ解析実習 II |
| 第3回 | 平成29年10月21日(土) | 「JMPによる多変量解析」
JMPによる多変量解析 I・II(相関・回帰、ロジスティック回帰分析)、
データ解析実習 III |
| 第4回 | 平成29年10月28日(土) | 「JMPによる生存時間解析・特別講義」
特別講義(国際保健の動向)、JMPによる生存時間解析、
データ解析実習 IV |
| 第5回 | 平成29年11月4日(土) | 「生物統計学特論」
生物統計学特論(標本サイズ設計、傾向スコア)、
Excellによるメタアナリシス、DeltaGraphによるグラフ作成 |

【問い合わせ/Contact】

広島大学 大学院医歯薬保健学研究科 疫学・疾病制御学 田中純子
Tel: (082)257-5162 (内線5162) E-mail: eidcp@hiroshima-u.ac.jp