

健康データサイエンスのための統計学入門 トライアルコース カリキュラム

2020.10.22

日	時間	講 義 内 容
2021年 3月1日 (月)	9:50~10:00	事務連絡 (10分)
	10:00~12:30	【臨床試験とエビデンス創出 -仮説と検証-】 臨床試験のデザイン ランダム化と盲検化 統計的仮説検定の考え方 (p値の意味するもの) 必要サンプル数の計算
	12:30~13:30	昼食・休憩
	13:30~16:00	【健康科学データの統計解析 -多要因の関連解析-】 データの準備 分割表 (クロス表) の解析 分散分析と多重比較 単・重回帰分析の基礎 質問に対する回答、アンケート (30分)

* 都合によりカリキュラムを変更する場合があります。

<講師(敬称略)>

平川 晃弘

東京医科歯科大学医学部附属病院 臨床試験管理センター 生物統計学・データサイエンス部 教授