

2020年度 臨床試験セミナー JMP 実習コース 時間割

月	日	時間	講義内容
12月	3日 (木)	9:20～ 9:30	事務連絡
		9:30～12:30	【JMP の使用方法】 - JMP の概要と基本動作 - データの読み込み <ul style="list-style-type: none"> ・ 直接入力 ・ Excel からのコピー&ペースト ・ Excel ファイルの読み込み - データハンドリング <ul style="list-style-type: none"> ・ データ加工 - データの要約 <ul style="list-style-type: none"> ・ 数量データのまとめ方 - 数量データの層別
		13:20～13:30	SAS Institute Japan 株式会社 JMP ジャパン事業部からのご案内
	4日 (金)	13:30～16:30	【統計解析基本コース 1】 - いろいろなグラフ作成 <ul style="list-style-type: none"> ・ 散布図と回帰直線 ・ 箱ヒゲ図 ・ 平均値の棒とその信頼区間 ・ グラフのスクリプトへの保存と編集 - 数量データの 2 群比較 <ul style="list-style-type: none"> ・ 対応のない 2 群の平均値の差を比較する ・ 対応のある 2 群の平均値の差を比較する
		9:30～12:30	【統計解析基本コース 2】 - カテゴリデータの比較 <ul style="list-style-type: none"> ・ 2 値データの比較 ・ a×b 表の比較 ・ 傾向性のある a×2 表 ・ 対応のあるカテゴリデータ - 1 変数のカテゴリデータ <ul style="list-style-type: none"> ・ 分布の割合と推定値 ・ 割合の検定
		13:30～16:30	【統計解析基本コース 3】 - 数量データの多群比較 <ul style="list-style-type: none"> ・ 一元配置分散分析 ・ Kruskal-Wallis 検定 - 多重比較 <ul style="list-style-type: none"> ・ パラメトリックな多重比較 ・ ノンパラメトリックな多重比較 - 2 つの数量データの関係 <ul style="list-style-type: none"> ・ 散布図 ・ 相関関係 ・ 回帰分析(単回帰) - 生存時間解析

【講師】 (敬称略)

段谷 高章 スタットコム株式会社 統計解析部 マネージャー