

2010年度

日付	タイトル	発表者
2010年4月13日	cytostatic agentの第I相試験	平川晃弘
2010年4月13日	PFSとOSの相関を考慮した生存時間解析手法に関する研究	野村尚吾
2010年4月27日	不完全経時測定データにWGEE法を適用した際の作業相関構造選択問題	五所正彦
2010年4月27日	抗悪性腫瘍薬の無増悪生存率を評価する2段階試験デザインの検討	上田正倫
2010年5月11日	臨床試験登録制度の情報を利用した公表バイアスの検討	松岡伸篤
2010年5月11日	背景因子を考慮したROC曲線のAUCの推定に関する研究	杉本典子
2010年5月25日	シームレス第II/III相試験のPartitioning principleによるStepwise手順化	杉谷利文
2010年5月25日	抗がん剤の第I相試験におけるMTD推定のためのCRMの紹介	山崎理絵
2010年6月8日	ゲノム網羅的解析における薬物動態関連遺伝子検出のためのスチューデント化修正最大対比法の提案	長島健悟
2010年6月8日	2つのエンドポイントがある臨床試験における多重性を考慮した検定手法の紹介	渥美淳
2010年6月22日	nlmixedプロシジャによる反復経口投与時の母集団薬物動態解析の紹介-非服用を考慮した解析-	荒井勇人
2010年6月22日	区間打ち切りデータにおける代表的手法とその性能比較	影山裕基
2010年7月6日	DNAマイクロアレイデータを用いたバイオマーカー同時開発デザインの紹介	金子周平
2010年7月6日	共変量に欠測がある場合の生存時間解析の紹介	森嶋瑛一郎
2010年7月20日	平滑化を用いたハザード関数の推定	森本賢策
2010年7月20日	SASマクロを用いた区間打ち切りデータ解析法の紹介	李晰
2010年8月3日	Long-Term Survivor が存在する場合の生存時間解析法に関する研究	浅野淳一
2010年8月3日	共変量が測定誤差を持つデータに対する解析手法の紹介	土居正明
2010年9月14日	マイクロアレイ実験における正則化t統計量を用いたFDRに基づくデザインと解析	平川晃弘
2010年9月14日	全生存期間を評価項目とする抗悪性腫瘍薬第III相試験デザインに関する研究	野村尚吾
2010年10月5日	一般化推定方程式法における作業相関構造選択に関する研究	五所正彦
2010年10月5日	上田正倫抗悪性腫瘍薬の無増悪生存率を評価する2段階デザインの検討	上田正倫
2010年10月12日	ネステッド・ケース・コントロール研究におけるハザード比の推定～ピロリ菌と胃がん罹患および死亡の関連について～	田中助教
2010年10月12日	背景因子を考慮したROC曲線のAUCの推定法に関する研究	杉本典子
2010年10月26日	適応型階層手順での検定と推定	杉谷利文
2010年10月26日	抗がん剤の第I相試験におけるMTD推定のためのCRMの紹介	寺内理絵
2010年11月9日	修正最大対比法と最大対比法の確率計算について	長島健悟
2010年11月9日	国際共同治験における日本人の症例数と割合に関する研究	渥美淳
2010年11月16日	薬物動態試験における適切な採血時点設計に関する研究の紹介	荒井勇人
2010年11月16日	離散的なクラスター生存時間に対する変量効果アプローチの研究	影山裕基
2010年11月31日	次世代シーケンサーによるアイソフォーム発現量の解析法	金子周平
2010年11月31日	ネステッドケースコントロール研究における解析手法の検討	森嶋瑛一郎
2010年12月14日	メタ・アナリシスを利用した複数の治療法の効果の比較方法	森本賢策
2010年12月14日	区間打ち切りデータを含んだ生存時間解析の研究	李晰
2011年1月11日	共変量が測定誤差をもつデータに対するノンパラメトリック回帰におけるBayes流解析法の紹介	土居正明
2011年1月11日	生存時間解析のCure Modelにおける変数選択に関する研究	浅野淳一