

## 2011年度

日付	タイトル	発表者
2011年4月12日	臨床試験登録制度を利用した公表バイアスの検出法の検出力の改善	松岡伸篤
2011年4月12日	連続変数を含む予後因子をバランスさせる動的割付方法の性能比較	渥美淳
2011年4月26日	順序性がある用量に複数の評価項目が伴うシームレス第II/III相試験におけるPartition Testing	杉谷利文
2011年4月26日	薬物動態試験における適切な採血時点の選択に関する研究	荒井勇人
2011年5月10日	ゲノム網羅的SNPデータおよび薬物動態データの統計解析について	長島健悟
2011年5月10日	区間打ち切りを伴うクラスター生存時間データの解析手法に関する研究	影山裕基
2011年5月24日	有効性と安全性を同時に考慮した静細胞性抗悪性腫瘍薬の第I相試験の研究の計画	浅川誉
2011年5月24日	遺伝子発現データを用いたCox回帰に基づく遺伝子選択	金子周平
2011年6月7日	多施設共同臨床試験データにおける階層尤度法に基づくモデル選択	森嶋瑛一郎
2011年6月7日	安全性評価のための推定精度向上を目的とするネットワークメタ・アナリシス	森本賢策
2011年6月14日	環境化学物質のベンチマーク用量推定におけるモデル選択	李晰
2011年6月14日	ヒストリカルデータを取り込んだベイズ手法に基づく症例数設計	佐藤聖士
2011年7月5日	Adaptive Seamless Phase II/III Designにおける検定方式の検討と症例数設計	志村将司
2011年7月5日	個々の患者データと要約データを統合するメタ・アナリシス	真野博貴
2011年7月19日	Cox回帰に基づく遺伝子選択法における動作特性の検証	山田佳奈
2011年7月19日	区間打ち切りを伴う潜伏期間データに対するCoxの比例ハザードモデルの適用	吉田早織
2011年8月2日	有効性と安全性を考慮したベイズ流用量選択について	矢田真城
2011年8月2日	Cure modelにおける逐次変数選択法の提案	浅野淳一
2011年9月13日	メタアナリシスにおける公表バイアスに関する研究	松岡伸篤
2011年9月13日	多群の臨床試験で複数予後因子をバランスさせる割付方法の性能評価に関する研究	渥美淳
2011年9月27日	用量選択を伴うシームレス第II/III相試験におけるgraphical approach	杉谷利文
2011年9月27日	薬物動態試験における統計的推測の効率を上げる採血時点の選択に関する研究	荒井勇人
2011年10月11日	ゲノム網羅的SNPデータおよび薬物動態データの統計解析について	長島健悟
2011年10月11日	糖尿病性網膜症データを用いた区間打ち切りを伴うクラスター生存時間データの解析手法に関する研究	影山裕基
2011年10月25日	有効性と安全性を同時に考慮した静細胞性抗悪性腫瘍薬の第I相試験におけるBMA-CRMの応用に関する研究	浅川誉
2011年10月25日	高次元遺伝子データに対するLasso法を用いた遺伝子選択に関する研究	金子周平
2011年11月8日	多施設共同臨床試験における適切な生存時間解析モデルに関する研究	森嶋瑛一郎
2011年11月8日	ネットワークメタ・アナリシスの性能評価に関する研究	森本賢策
2011年11月29日	環境化学物質のベンチマーク用量推定に関する研究	李晰
2011年11月29日	生存関数の打ち切りを考慮した信頼区間の比較	佐藤聖士
2011年12月6日	多重性を考慮した複数主要評価項目の臨床試験の症例数設計に関する研究	志村将司
2011年12月6日	公表バイアスの補正法の性能評価	真野博貴
2011年12月20日	罰則付きCox回帰に基づく遺伝子選択法の性能検証	山田佳奈
2011年12月20日	区間打ち切りを考慮したノンパラメトリックな生存時間解析手法の性能比較	吉田早織
2012年1月10日	有効性と安全性を考慮したベイズ流用量選択について	矢田真城
2012年1月10日	Cure modelにおける変数選択法の提案	浅野淳一