

日本製薬工業協会 データサイエンス部会シンポジウム  
 生存時間解析の評価指標に関する最近の展開  
 - RMST (restricted mean survival time) を理解する -

日時：2018年6月13日（水）10:00～16:40

場所：日本教育会館 8階 第一会議室

10:00-10:05	開会挨拶	データサイエンス部会 部会長	小宮山 靖
10:05-10:15	はじめに	データサイエンス部会 推進委員	菅波 秀規
		司会：データサイエンス部会 推進委員	菅波 秀規
10:15-10:50	生存時間型応答の評価指標	データサイエンス部会 TF4 委員	仲川 慎太郎
10:50-11:30	RMST の定義と統計的推測	データサイエンス部会 TF4 委員	田中 慎一
	休憩（11:30-12:50）		
12:50-13:15	RMST の必要症例数計算	データサイエンス部会 TF4 委員	棚瀬 貴紀
13:15-13:35	RMST の参照値の見積り	データサイエンス部会 TF4 委員	若菜 明
13:35-14:00	RMST の群間差に対する統計的推測の情報量	データサイエンス部会 TF4 委員	長谷川 貴大
	休憩（14:00-14:15）		
14:15-14:40	RMST の差/比とハザード比の経験的な比較 RMST とハザード比に基づく検定の比較	データサイエンス部会 TF4 委員	鵜飼 裕之
14:40-15:05	RMST の性能評価シミュレーション	データサイエンス部会 TF4 委員	淀 康秀
15:05-15:30	RMST の意味, $\tau$ の意義付け 境界時間 $\tau$ の設定方法	データサイエンス部会 TF4 委員	飯森 孝行 三澤 早織
	休憩（15:30-15:45）		
		司会：データサイエンス部会 副部会長	土屋 悟
15:45-16:35	総合討論・質疑応答	データサイエンス部会 推進委員	菅波 秀規
		データサイエンス部会 TF4 委員	長谷川 貴大 鵜飼 裕之 棚瀬 貴紀
16:35-16:40	閉会挨拶	データサイエンス部会 推進委員	菅波 秀規