



日本計量生物学会
The Biometric Society of Japan

計量生物学講演会

参加費
2,000円
(学生無料)
先着80名

日時

2016年10月12日(水)
14時～16時
(開場・受付13時～)

場所

大阪大学医学・工学研究科
東京ブランチ
東京都中央区日本橋本町2-13-11
日本橋ライフサイエンスビル9階(#912/913)

講演 1



Virginie Rondeau, PhD
Director of Research
The INSERM institute

Joint models for Longitudinal Data, Recurrent Events and a Terminal Event: Predictive Abilities of Tumor Burden and Cancer Evolution

講演 2



Frank Bretz, PhD
Global Head
Statistical Methodology
Novartis Pharma AG

Efficient Tests to Demonstrate the Similarity of Dose Response Curves

主催: 日本計量生物学会, 国立循環器病研究センター データサイエンス部
共催: 大阪大学医学系研究科 先進医療・臨床試験科学講座
東京理科大学工学部情報工学科 寒水研究室

申し込みの詳細は <http://www.kokuchpro.com/event/bsj201610/> を参照ください。

計量生物学講演会

2016年10月12日(水) 14時～16時 (開場・受付13時～)
大阪大学医学・工学研究科 東京ブランチ
東京都中央区日本橋本町2-13-11 日本橋ライフサイエンスビル9階(#912/913)

主催・共催

主催: 日本計量生物学会
国立循環器病研究センター データサイエンス部
共催: 大阪大学医学系研究科 先進医療・臨床試験科学講座
東京理科大学工学部情報工学科 寒水研究室

プログラム

1:00PM-	受付
2:00-2:05PM	開会の挨拶 濱崎俊光 国立循環器病研究センター
2:05-2:45PM	講演1 Joint models for Longitudinal Data, Recurrent Events and a Terminal Event: Predictive Abilities of Tumor Burden and Cancer Evolution Virginie Rondeau, PhD Director of Research, The INSERM institute
2:45-3:00PM	休憩
3:00-3:40PM	講演2 Efficient Tests to Demonstrate the Similarity of Dose Response Curves Frank Bretz, PhD Global Head, Statistical Methodology Novartis Pharma AG
3:40-3:55PM	討論
3:55-4:00PM	閉会の挨拶 寒水孝司 東京理科大学

- 講演と進行は英語で行います。同時通訳の提供はございません。
- 参加費2000円(学生無料)は当日、受付にてお支払ください。お釣りの準備は十分ではありません。できる限りお釣りが要らないようにご協力をお願いいたします。支払い時に領収書を発行いたします。
- 講演会の参加申し込みの詳細は <http://www.kokuchpro.com/event/bsj201610/> を参照ください。2016年8月22日(月) 正午より受付開始します。
- 問い合わせ先 国立循環器病研究センター データサイエンス部 semi_statdm@ml.ncvc.go.jp