

■ 主催：AMED生物統計家育成支援事業（代表：松山 裕）

東京大学大学院

# 生物統計情報学講座 設立シンポジウム

事前申込優先・400名

シンポジウム・参加無料

2017  
2/27 月  
13:20-17:40

- 13:00 開場 -

伊藤謝恩ホール・B2F

東京大学・本郷キャンパス内  
伊藤国際学術研究センター

お申込みはこちらから



スマートフォン・パソコンから  
ご登録受付中です。

<http://peatix.com/event/232972>

懇親会

18:00-20:00 山上会館

※ 懇親会参加費：5,000円（税込）

※ 当日現金にてご精算をお願い致します。

プログラム 生物統計情報学講座・設立シンポジウム

2017年2月27日（月）  
13:20 - 17:40 【開場 13:00】

13:20 - 13:40	ご挨拶	宮園 浩平	東京大学大学院 医学系研究科 研究科長 医学部長	
		佐倉 統	東京大学大学院 情報学環 学環長 学際情報学府 学府長	
		吉田 易範	日本医療研究開発機構（AMED） 臨床研究・治験基盤事業部長	
		国忠 聡	日本製薬工業協会 医薬品評価委員会 委員長	
13:40 - 14:00	事業の説明（主に座学）	松山 裕	東京大学大学院 医学系研究科 公共健康医学専攻 生物統計学分野 教授	
14:00 - 14:15	情報学環について	須藤 修	東京大学大学院 情報学環 教授	
		越塚 登	東京大学大学院 情報学環 教授	
14:15 - 14:45	OJTの説明	東大病院	小出 大介	東京大学大学院 医学系研究科 / 東京大学医学部附属病院
		国立がん研究センター	柴田 大朗	国立がん研究センター研究支援センター 生物統計部長 / 中央病院 臨床研究支援部門 生物統計担当
14:45 - 15:05	生物統計家養成の経緯	大橋 靖雄	中央大学理工学部 人間総合理工学科 教授 / 東京大学名誉教授	
15:05 - 15:25	製薬企業の立場から	小宮山 靖	日本製薬工業協会 医薬品評価委員会 データサイエンス部会 部会長	
15:25 - 15:35	休憩			
15:35 - 15:55	医療機関の生物統計家の立場から	伊藤 陽一	北海道大学 医学研究科 臨床統計学 准教授	
15:55 - 16:15	医療機関の研究責任医師の立場から 「臨床試験の活性化を目指して」	渡邊 裕司	日本臨床薬理学会 理事長 / 浜松医科大学 臨床薬理学 教授 / 国立国際医療研究センター 臨床研究センター長	
16:15 - 16:55	生物統計家の役割と関わり方	宇野 一	Dana-Faber Cancer Institute / Harvard Medical School, Assistant Professor	
16:55 - 17:35	パネルディスカッション			
17:35 - 17:40	閉会の挨拶			
18:00 - 20:00	懇親会（※有料・事前申込）			

※当日は撮影を実施致します。ご参加される皆様は映らないように致しますが、ご留意頂ければ幸いです。  
※本シンポジウムは、国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）「生物統計家育成支援事業」の支援によって実施されます。  
※懇親会のご参加をご希望の方は、早期のお申込み（2/10頃まで）とおつりが不出ないようにご準備、ご協力頂けますと幸いです。

アクセス

東京大学・本郷キャンパス内  
伊藤国際学術研究センター・伊藤謝恩ホール  
（〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1）

- ◆東京メトロ丸ノ内線 / 都営大江戸線  
本郷三丁目駅 徒歩 8分
- ◆東京メトロ南北線  
東大前駅 徒歩 10分
- ◆東京メトロ千代田線  
湯島駅 / 根津駅 徒歩 15分

<http://www.u-tokyo.ac.jp/ext01/iirc/access.html>



AMED生物統計家育成支援事業・東京大学運営事務局（※お問合せの際は、参加申込サイトをご活用下さい。）