

第2回 PSTC Japan Safety Biomarker Conference 開催のお知らせ

Critical Path Institute の Predictive Safety Testing Consortium (PSTC) は、理化学研究所、国立医薬品食品衛生研究所、日本毒性学会の協賛・後援のもと、標記のワークショップを下記の要領で開催いたします。本ワークショップでは、産官学のバイオマーカー研究者が一堂に会し、医薬品開発における安全性バイオマーカーを概観し、これらのバイオマーカーの臨床応用と適格性に関し相互に協力できる領域について議論します。また、今回はポスター発表を企画しましたので、以下の要項に従い募集いたします。

日時： 2019年4月17日（水）10:30～17:00（懇親会：4月17日18:00～20:00）

2019年4月18日（木）9:00～16:30

場所： 理化学研究所 横浜キャンパス（神奈川県横浜市鶴見区）

使用言語： 英語（日本語同時通訳あり。質疑応答は日英両方向同時通訳）

参加費： \$137（昼食・懇親会なし）又は\$210（昼食・懇親会込み）

プログラム：

	Time	Session	Theme	Session chairs/moderators
Day 1	10:30-11:00	Session 1.	Introduction	From PSTC (John Michael Sauer/Takayoshi Nishiya)
	11:00 - 13:00	Lunch & Poster		
	13:00 - 14:30	Session 2.	Beyond protein biomarkers: miRNA and small circulating RNA	Takayoshi Nishiya (Daiichi Sankyo) Warren Glaab (Merck)
	15:00 - 17:00	Session 3.	Cluster/network analysis of genomics for disease grouping	Piero Carninci (Riken) Jiri Aubrecht (Takeda)
	18:00-	Banquet (Posters remain available for viewing, but not an active session)		
Day 2	9:00-12:00	Session 4.	Safety testing, drug efficacy, and disease diagnosis	Yoshiro Saito (NIHS) Tanja Zabka (Genentech)
	13:00 - 14:30	Session 5.	Biomarker qualification evidentiary considerations	Yasuto Otsubo (PMDA) Masanori Hizue (Pfizer Japan)
	15:00 - 16:30	Session 6.	Harmonizing global drug development tool qualification	Akihiro Ishiguro (PMDA) John Michael Sauer (C-Path)

※：タイムテーブルなど内容変更の可能性あり

ポスター発表演題募集：

カンファレンス開催予定日：2019年4月17日（水）、18日（木）

（質疑応答 予定日時：2019年4月17日，11:00～13:00）

ポスター会場：理化学研究所 横浜キャンパス（カンファレンスと同会場）

演題募集開始日：2018年11月29日（木）

演題募集締切日：2019年2月15日（金）

演題：所定の場所にポスター展示を行い、展示時間内に質疑応答の時間を設けます。

演題登録要領：

1) 発表者登録

所属機関、氏名及び試験要旨（演題名も含めワードファイルで 2000 字以内，英語）を事務局（E-mail：yumiko.tsujimura@novartis.com）まで連絡下さい。

2) 応募演題の採否

採否・詳細な日程通知は連絡頂いた際の発表者メールアドレス宛に 2019 年 2 月末にお送りする予定です。

■発表形式

1) **カテゴリー**: バイオマーカー

2) **使用言語**: 英語（質疑応答は日本語でも結構です）

3) **ポスターサイズ**: 90 x 180 cm 以下のサイズでお願いします。

参加申し込み・お問い合わせ先

西矢 剛淑

第一三共株式会社 安全性研究所

メール： nishiya.takayoshi.dv@daiichisankyo.co.jp

電話： 070-1414-2633

以上