

「平成25年度創薬等支援技術基盤プラットフォーム公開シンポジウム」プログラム
開催日：平成25年9月24日(火)10:30-17:00 開催場所：津田ホール(東京・千駄ヶ谷)

時間割	講演時間 (分)	講演等		
		題目(仮題)(または講演主旨)	講演者(所属・役職)(敬称略)	座長(所属・役職)
10:30-10:35	5	主催者挨拶	田中 啓二(東京都医学総合研究所/創薬等支援技術基盤プラットフォーム推進委員長)	
10:35-10:40	5	文部科学省挨拶		
第一部：基調講演と創薬等支援技術基盤プラットフォーム紹介				
10:40-11:25	45	基調講演「創薬応用へ向けての膜タンパク質構造解析加速・深化技術」	岩田 想 (京大院・医)	吉田 賢右(京産大・総合生命科学/創薬等支援技術基盤プラットフォーム推進副委員長)
11:25-12:40	75	創薬等支援技術基盤プラットフォーム紹介	解析・制御・情報 各拠点代表	田中 啓二
		・解析拠点紹介	若槻 壮市(スタンフォード大/高エネ機構)	
		・制御拠点紹介	長野 哲雄(東大・創薬オープンイノベーションセンター)	
		・情報拠点紹介	五條堀 孝(遺伝研)	
12:40-13:30	50	休憩		
第二部：高度化研究(講演と質疑応答)				
13:30-13:55	25	第一題 解析拠点	澤崎 達也(愛媛大・プロテオサイエンスセンター)	千田 俊哉(高エネ機構)
13:55-14:20	25	第二題 解析拠点	本間 光貴(理研)	同上
14:20-14:45	25	第三題 制御拠点「九大拠点アカデミア創薬：グリーンファルマの取り組み」	井上 和秀(九大院・薬)	小島 宏建(東大・創薬オープンイノベーションセンター)
14:45-15:10	25	第四題 制御拠点	萩原 正敏(京大院・医)	同上
15:10-15:35	25	第五題 情報拠点「 <i>3DRare Variant</i> 解析に向けた分子間相互作用モデリング」	木下 賢吾(東北大院・情報)	金城 玲(阪大・蛋白研)
15:35-16:00	25	第六題 情報拠点「 <i>3DRare Variant</i> がめざすタンパク質構造と遺伝子疾患の関連解析」	由良 敬(お茶大・生命情報)	同上
16:00-16:15	15	休憩		
第三部：今後の課題と期待(パネルディスカッション)				
16:15-17:00	45	支援利用・共同研究の実際/異分野研究者からの意見・要望	嶋田 一夫・菅野 純夫・三輪 清志・後藤 俊男・大滝 義博・堀内 正・藤 博幸	高木 淳一 (阪大蛋白研)
		閉会 引き続き交流会開催 (平行して)個別相談会	個別相談会：3拠点ごとに2件程度	