

文科省科研費 新学術領域研究「学術研究支援基盤形成」

生命科学4プラットフォーム

説明会・ 成果シンポジウム

2017年4月27日 木

13:00~17:40

一橋講堂 学術総合センター 2F
東京都千代田区一ツ橋2-1-2

参加費
無料

Platform of
Supporting
Cohort Study and
Biospecimen Analysis

Platform for
Advanced
Genome Science

Platform of
Advanced Animal
Model Support

支援説明会

13:00~14:30

司会 銅倉 淳一 生理学研究所

成果シンポジウム

14:45~16:45

司会 黒川 顕 国立遺伝学研究所

13:00~13:10 開会挨拶

鈴木 敏之 文部科学省 研究振興局 学術研究助成課
今井 浩三 東京大学 医科学研究所

13:10~13:30 コホート・生体試料支援プラットフォーム



若井 建志 名古屋大学 大学院医学系研究科
村山 繁雄 東京都健康長寿医療センター研究所
醍醐弥太郎 東京大学 医科学研究所

13:30~13:50 先端バイオイメージング支援プラットフォーム



狩野 方伸 生理学研究所/東京大学
上野 直人 基礎生物学研究所
銅倉 淳一 生理学研究所

13:50~14:10 先端モデル動物支援プラットフォーム



中村 卓郎 がん研究会 がん研究所
八尾 良司 がん研究会 がん研究所
二口 充 名古屋市立大学 大学院医学研究科
尾藤 晴彦 東京大学 大学院医学系研究科
清宮 啓之 がん研究会 がん化学療法センター

14:10~14:30 先進ゲノム解析研究推進プラットフォーム



黒川 顕 国立遺伝学研究所

14:30~14:45 コーヒーブレイク

14:45~15:15 コホート・生体試料支援プラットフォーム

肺がんの予防・診療を推進するためのゲノム研究、TR研究

座長 村上 善則 東京大学 医科学研究所
演者 河野 隆志 国立がん研究センター研究所

15:15~15:45 先端バイオイメージング支援プラットフォーム

バイオ画像解析支援を受けた細胞内の力発生メカニズムの理解

座長 上野 直人 基礎生物学研究所
演者(被支援者) 木村 暁 国立遺伝学研究所 構造遺伝学研究センター
演者(支援者) 内田 誠一 九州大学 大学院システム情報科学研究所

15:45~16:15 先端モデル動物支援プラットフォーム

生体リズム異常の分子機構の探索

座長 高田 昌彦 京都大学 霊長類研究所
演者 岡村 均 京都大学 大学院薬学研究科

16:15~16:45 先進ゲノム解析研究推進プラットフォーム

ゲノム解読で広がるアサガオ研究の可能性

座長 豊田 敦 国立遺伝学研究所 生命情報研究センター
演者 星野 敦 基礎生物学研究所

16:45~16:50 休憩

16:50~17:35 パネルディスカッション

司会 狩野 方伸 生理学研究所/東京大学

17:35~17:40 閉会挨拶

【企画】

文部科学省 新学術領域研究 学術研究支援基盤形成
生命科学連携推進協議会

【事務局】

東京大学 医科学研究所 学術研究基盤支援室
〒108-8639 東京都港区白金台4-6-1
Tel:03-6409-2475 Fax:03-6409-2477

<http://platform.umin.jp/>

