

文部科学省 科学研究費 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

参加費
無料

2018年 **6月5日** (火)

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

主催:  生命科学連携推進協議会



| | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13:00~13:10 開会挨拶 | 磯谷桂介 (文部科学省 研究振興局長) 今井浩三 (東京大学) |
| 13:10~14:30 支援説明会 司会: 若井建志 (名古屋大学) | 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) 村山繁雄 (東京都健康長寿医療センター) 醍醐弥太郎 (東京大学) |
| | 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) 鍋倉淳一 (生理学研究所) 真野昌二 (基礎生物学研究所) |
| | 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) 八尾良司 (がん研究会) 二口 充 (長崎大学) 尾藤晴彦 (東京大学) 清宮啓之 (がん研究会) |
| | 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) |
| 14:30~15:00 コーヒーブレイク 場所: 中会議場 | |
| 15:00~17:00 シンポジウム 司会: 鍋倉淳一 (生理学研究所) | コホート・生体試料支援プラットフォーム 岩田 淳 (東京大学) アルツハイマー病剖検脳での神経細胞特異的DNAメチル化解析がもたらした成果 座長: 村山繁雄 (東京都健康長寿医療センター) |
| | 先端バイオイメージング支援プラットフォーム 多喜正泰 (名古屋大学) 超耐光性蛍光色素が可能にする 佐藤良勝 (名古屋大学) 先端バイオイメージング 座長: 鍋倉淳一 (生理学研究所) |
| | 先端モデル動物支援プラットフォーム 大谷直子 (大阪市立大学) 肥満による肝がん促進機構 ~腸内細菌代謝物によるがん微小環境の変化~ 座長: 神田浩明 (埼玉県立がんセンター) |
| | 先進ゲノム解析研究推進プラットフォーム 深川竜郎 (大阪大学) ゲノム解析から明らかになる セントロメア構造の実体 座長: 黒川 顕 (国立遺伝学研究所) |
| 17:00~17:10 休憩 | |
| 17:10~17:55 パネルディスカッション 司会: 小原雄治 (国立遺伝学研究所) | 今井浩三 (東京大学) 狩野方伸 (生理学研究所/東京大学) 高田昌彦 (京都大学) 黒川 顕 (国立遺伝学研究所) 岩田 淳 (東京大学) 多喜正泰 (名古屋大学) 佐藤良勝 (名古屋大学) 大谷直子 (大阪市立大学) 深川竜郎 (大阪大学) |
| 17:55~18:00 閉会挨拶 | 小原雄治 (国立遺伝学研究所) |

代表事務局:

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/>