

6/24(土)

12:00~17:00

イントロダクション:

木村宏
(東京工業大学)

メインスピーカー:

井上梓
(ハーバード大学)

宮成悠介
(岡崎統合バイオ)

落合博
(広島大学)

野島孝之
(オックスフォード大学)

新海創也
(広島大学)

眞貝洋一
(理化学研究所)

6/25(日)

9:00~14:30

メインスピーカー:

齊藤典子
(がん研究会がん研究所)

木村暁
(国立遺伝学研究所)

安原徳子
(日本大学)

小瀬真吾
(理化学研究所)

胡桃坂仁志
(早稲田大学)



Illustration by R. Asano / lettering by K. Jibiki

日本大学文理学部生命科学科セミナー 細胞核機能の発現と制御

日時: 平成29年6月24日(土)~6月25日(日)

会場: 日本大学文理学部図書館3階オーバルホール/東京都世田谷区桜上水3丁目25-40

主催: 日本大学文理学部自然科学研究所/協賛: 文部科学省科研費新学術領域「動的クロマチン構造と機能」

遺伝子の本体であるゲノムDNAを取り囲む細胞核についてのセミナーです。分子、細胞、高次生命現象までを専門とする研究者が集まり、イメージング、生化学、細胞生物学、数理解析の局面から核の構造と機能について議論します。参加費無料ですので、ふるってご参加ください。



お問い合わせ先
日本大学文理学部生命科学科
安原徳子
yasuhara@chs.nihon-u.ac.jp