










多様なジャンルの研究内容を一度に知ることができた。ゲノムを読むのがこんなに簡単  だったとは！遺伝学の進歩に未来を感じた。もう少し知りたいと思わ  せる内容だった。いろいろな  研究を知ることができて今後の進路決定の役に立つと感じた。大学院進学 of 気持ちが強くなったと同時に、自分自身もっと学ぶべきだということに気づけた。  直接研究者と話ができて、疑問が解けた。研究に対しての意欲や目的を改めて考える機会となった。  自分の知らない遺伝学の世界を知ることができた。分かりやすく想像の膨らむ内容だった。  生命現象をコンピュータでシミュレーションできることに感動した。研究者が親しみやすく質問がしやすかった。第一線の現場で活躍している研究者の話聞けるのは貴重な機会。イネのルーツに驚いた。  丁寧に説明してくれたので、研究の面白さ  が伝わってきた。脳のリアルタイムイメージングに感動した。まるで物理学のようで驚いた。 

遺伝学が好きになる。

出張!! 遺伝研

研究所の教授陣が会場に集結!! 参加無料

2017.10.28(土) 一橋講堂 学術総合センター2F

12:30 -16:10 (12:00開場) 東京都千代田区一ツ橋 2-1-2 東京メトロ「神保町駅」または「竹橋駅」より徒歩 4分 JR「神田駅」より徒歩 15分

講演会

「ヒトの細胞が分裂するしくみ」
教授 北川大樹(中心体生物学研究部門)

パネル展示

遺伝研の研究成果をパネルでご紹介します。
会場に大集結した研究者と直接対話できます。

大学院説明会

遺伝研での学生生活について、大学院生がご紹介します。また、大学院を目指す方向けのパネル展示の時間も設けております。

公開講演会2017

お申し込み www.nig.ac.jp/kouenkai/ 
準備のため、事前申し込みをお願いします。(当日参加も可能です)

 大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構
国立遺伝学研究所  国立遺伝学研究所  @NIG_idenken
〒411-8540 静岡県三島市谷田1111 TEL: 055-981-6707 (代表) 055-981-5873 (広報)