

DNAが明かす生き物の謎

日時： 平成24年11月7日（水） 13:00-17:00
会場： 京都教育文化センター

13:00： 開会挨拶 玉木 敬二（京都大学 医学研究科）
趣旨説明 村山 美穂（京都大学 野生動物研究センター）

13:10： 井上 英治（京都大学 大学院理学研究科）
DNAが明かす霊長類の繁殖と社会

13:35： 猿渡 敏郎（東京大学 大気海洋研究所）
DNAが明かす魚類の生活史

14:00： 松村 秀一（岐阜大学 応用生物科学部）
古代DNAとシミュレーションが明らかにする動物個体群の過去

14:25： 兼子 伸吾（福島大学 共生システム理工学研究科）
DNA多型で植物の”動き”をつかまえる

14:50： コーヒーブレイク

15:00： 今野 晃嗣（京都大学 野生動物研究センター）
DNAが明かすイヌの個性

15:25： 今井 啓雄（京都大学 霊長類研究所）
遺伝子変異によって生じた霊長類の味覚多様性

15:50： 松田 文彦（京都大学 医学研究科）
Human Biologyとゲノム情報

16:15： 一柳 健司（九州大学 生体防御医学研究所）
霊長類の表現型多様性におけるゲノムとエピゲノムのクロストーク

16:40： 総評
閉会挨拶 小林 敬典（水産総合研究センター本部）

連絡先： 村山 美穂
〒606-8203 京都市左京区田中閼田町2-24
京都大学野生動物研究センター
Tel: 075-771-4375
E-mail: mmurayama@wrc.kyoto-u.ac.jp

