

修正版

# GTRセミナー

## 細胞内に人工核を造る試み — 見えてきた細胞核の役割 —



講演者

原口 徳子 先生

大阪大学大学院 生命機能研究科・特任教授

6月 1日 (水) 16:00-  
理学部A館 A222



※Zoom配信も行います。左記QRコードからご登録いただければ前日までにURLをメールで送ります。

原口先生は細胞核の構造と機能に強い興味を持たれて核膜や核に関わる幅広い研究を行われてきました。本セミナーでは近年の研究成果であるDNAビーズを用いたマウス受精卵中での人工細胞核作出のトピックを中心にお話しいただけます。是非ご参加ください。

講演者の出版物：『染色体と細胞核のダイナミクス』（編 平岡泰, 原口徳子, 2013年）、『新・生細胞蛍光イメージング』（編 平岡泰, 原口徳子, 木村宏, 2015年）など。

本セミナーは5月31日(火)~6月1日(水)開催の集中講義の一部として実施されます。集中講義への参加も可能です。世話人までご連絡ください。

世話人：西川 真利恵 (内線6591)

nishikawa.marie.k1@s.mail.nagoya-u.ac.jp