

The Frontier of the Reproductive Biology

～生殖生命科学研究の最前線～

講演1

Multiple Roles of Fkbp6 (FK506 binding protein 6) in Spermatogenesis

～精子形成において複数の役割を持つ遺伝子Fkbp6～

野口 純子 (農業生物資源研究所)

講演2

Recent Advancements in Nuclear Transfer Cloning in Mice

～マウス核移植クローン技術の最新事情～

小倉 淳郎 (理研バイオリソースセンター)

講演3

Live Imaging-Based Investigation of Mouse Spermatogenic Stem Cell Dynamics

～ライブイメージングを基盤としたマウス精子幹細胞ダイナミクスの解明～

吉田 松生 (基礎生物学研究所)

招待講演

New Insights Into Reproduction from Unbiased Mutagenesis

～突然変異マウスが教えてくれた生殖生物学の新境地～

Mary Ann Handel (The Jackson Laboratory)

プログラム成果報告

国枝 哲夫 (岡山大学)

藤原 靖浩 (The Jackson Laboratory)

平成26年11月28日

13:00-17:40

岡山大学創立五十周年記念館会議室

主催

「若手研究者の研究能力向上を実現する生殖生命科学
に関する国際共同研究」プログラム実施委員会

共催

岡山実験動物研究会

岡山大学生殖補助医療技術教育研究センター

岡山大学自然生命科学研究支援センター 動物資源部門 津島南施設

