

実験動物における 最近の発生工学技術について

小倉 淳郎

理化学研究所遺伝工学基盤技術室・室長
筑波大学大学院生命環境科学研究科・教授

日時： 2013年7月9日(火) 16:40-18:10

会場： 東京大学医学部教育研究棟13階 第6セミナー室

小倉先生はこれまで体細胞核移植クローン技術・顕微授精技術など発生工学における先駆的研究で数多くのご発表をなさっています。本講演ではこうしたご研究についてお話しいただく予定です。なお本講演は病因・病理学専攻の担当する医学共通講義Ⅳと共催であり、本学大学院生、GPLLI コース生を聴講の対象としております。

参考情報： <<http://www.brc.riken.jp/lab/kougaku/index.html>> <http://www.brc.riken.jp/lab/kougaku/index.html>

対象： 本学大学院生、GPLLIコース生

共催：

- 東京大学ライフイノベーション・リーディング大学院「ライフイノベーションを先導するリーダー養成プログラム」(GPLLI)
- 東京大学医学系研究科 病因・病理学専攻 分子病理学講座 医学共通講義Ⅳ