



徳島大学キックオフシンポジウム

「ゲノム編集によって人類の様々な問題の解決」

主催：徳島大学

共催：JST 産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム (OPERA) 「ゲノム編集」産学共創コンソーシアム

日時：2017年8月2日(水) 14時～

場所：藤井節郎記念ホール 徳島大学藤井節郎記念医科学センター内

アクセス：<http://www.tokushima-u.ac.jp/access/kuramoto/>

プログラム

- 14時00分 挨拶 徳島大学長 野地澄晴
- 14時02分 挨拶
(株)大塚製薬工場研究開発センター 鳴門研究所 所長 土居 雅子
- 14時05分 ゲノム編集の限りない可能性
JST-OPERA 「ゲノム編集」産学共創コンソーシアム 領域統括
広島大学大学院理学研究科 山本 卓
- 15時00分 徳島大学 OPERA ゲノム編集事業について
徳島大学大学院・社会産業理工学研究部・生物資源産業学域 刑部 敬史
- 15時30分 植物・きのこのゲノム編集技術とその応用
徳島大学大学院・社会産業理工学研究部・生物資源産業学域 刑部 祐里子
- 16時15分 休憩
- 16時30分 電気穿孔法を用いたゲノム編集技術とその応用
徳島大学先端酵素学研究所・(株)セツロテック 竹本 龍也
- 16時45分 ブタのゲノム編集技術とその応用
徳島大学大学院・社会産業理工学研究部・生物資源産業学域 音井 威重
- 17時00分 招待講演
遺伝子改変マウス作製の簡便化を実現する新しい手法：
GONAD (Genome-editing via Oviductal Nucleic Acids Delivery) 法
東海大学・医学部医学科・基礎医学系 大塚 正人
- 18時00分 挨拶 徳島大学研究支援・産官学連携センター 織田 聡

終了後、情報交換会を開催予定です