

# CUY21EDIT II 導入取扱説明会

- 【日時】： 2019年10月30日 水曜日  
14:30～
- 【会場】： 長崎大学 遺伝子実験施設  
2F セミナー室
- 【演者】： 株式会社ベックス



## 【概要】

この度、株式会社ベックス 電気式遺伝子導入装置CUY21EDIT II の取扱説明会を催すこととなりました。

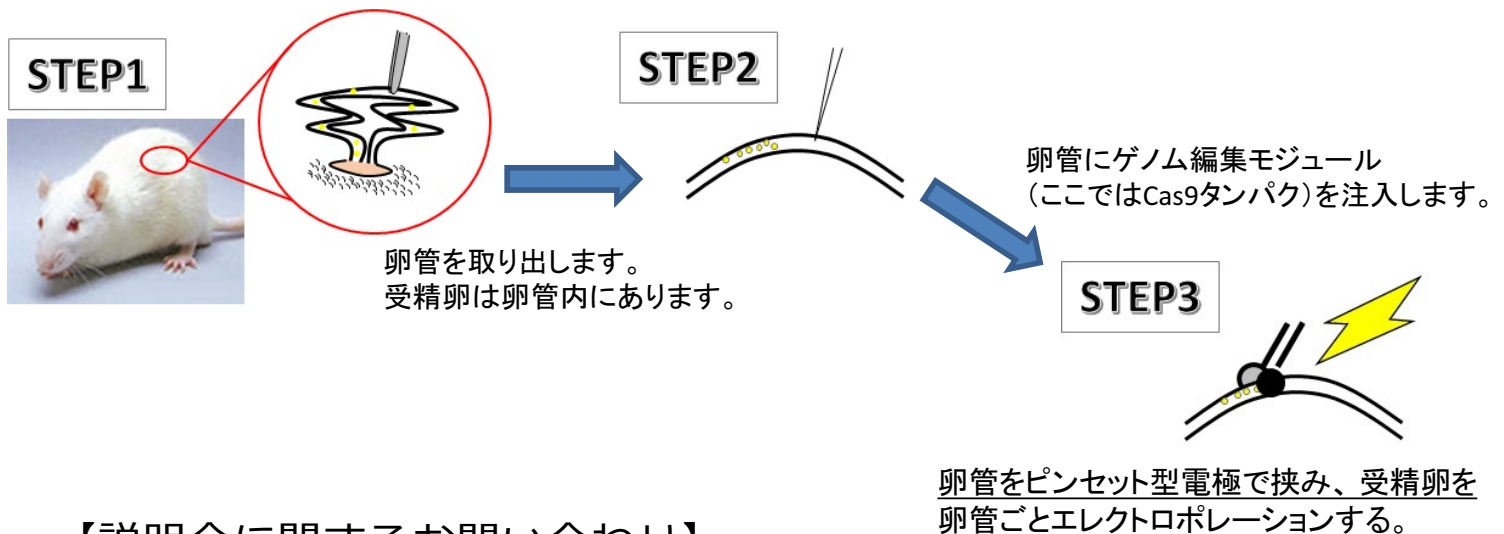
CUY21EDIT II は、豊富なエレクトロポレーション電極を組み合わせることにより、**生体・組織、付着細胞、株化細胞**へ遺伝子導入が可能で様々なアプリケーションに対応しています。

- in vivo electroporation  
(in utero(exo utero)electroporation, in ovo electroporation)
- ex ovo electroporation
- ex vivo electroporation
- in vitro electroporation
- adhesive cells electroporation

特に定電流パルスの出力が可能であり、GONADをはじめとする in vivoエレクトロポレーションに最適です。

御使用予定あるいは検討中の方は是非ご参加くださるようお願い致します。

GONAD (Genome editing via Oviductal Nucleic Acids Delivery) は、わずか3ステップ



【説明会に関するお問い合わせ】

遺伝子実験施設

E-mail: [grc@ml.nagasaki-u.ac.jp](mailto:grc@ml.nagasaki-u.ac.jp)