

# ゲノム編集ニワトリの高効率作出方法に関する研究

Study on Highly Efficient Production Methods of Genome-edited chickens

渡邊 天海

広島大学大学院 統合生命科学研究科

食品生命科学プログラム/ゲノム編集先端人材育成プログラム

免疫生物学研究室

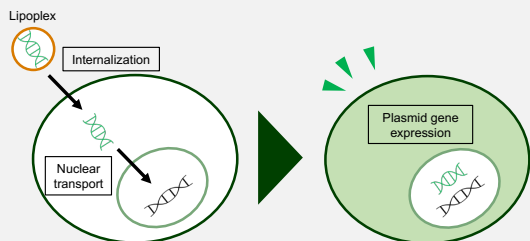
日時 2024年 1月18日 (木) 15:00~16:30

場所 生物生産学部 C棟 301

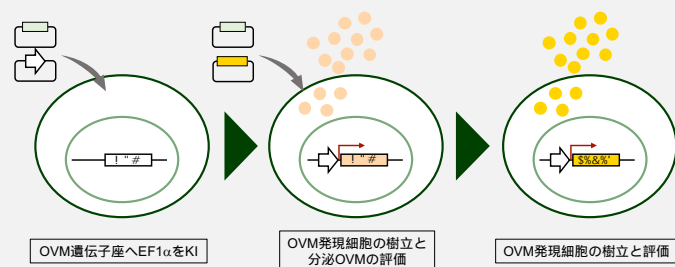
## 【概要】

ニワトリは食・医薬品生産・学術研究など様々な分野で利用おり，ニワ

### (1) ニワトリPGCに対する 高効率な遺伝子導入方法の確立



### (2) ニワトリ培養細胞を用いた バイオリアクターの事前評価系の構築



本セミナーは，統合生命科学研究科セミナーとして，プログラム共同セミナーの対象です。

お問合せ先

堀内 浩幸 (内線: 7970)

E-mail; hgori@hiroshima-u.ac.jp