



九州大学

九州大学広報室

〒819-0395 福岡市西区元岡 744

TEL:092-802-2130 FAX:092-802-2139

Mail:koho@jimu.kyushu-u.ac.jp

URL:https://www.kyushu-u.ac.jp

PRESS RELEASE (2020/10/21)

魚類のゲノム編集研究施設見学会の開催及び参加者募集のご案内

現在、我が国ではゲノム編集技術による機能性成分を多く含む農作物の開発など、新たな需要開拓、イノベーション創出につながる画期的な研究成果が期待される状況にあります。

この度、国内で取り組まれているゲノム編集技術を利用した研究開発の現状等について、国民の方々により知っていただくことを目的として「魚類のゲノム編集研究施設見学会」を開催し、参加者を募集していますのでお知らせします。

なお、標記見学会は、九州大学が研究している、攻撃性に関与する遺伝子を働かなくすることにより共喰い行動を抑制した「おとなしく飼育しやすいマサバ」等の研究施設において実施いたします。

取材を希望のメディアの方におかれましては下記問い合わせ先事務局までご相談ください。

- 見学日： 2020年11月17日（火）
 - 場 所： 九州大学アクアバイオリソース創出センター唐津サテライト
（佐賀県唐津市相賀 59-2 唐津市水産業活性化支援センター内）
 - 募集人員： 20名以内（応募者多数の場合は抽選）
 - 申込方法： インターネットにて、以下の申込先からお申込みください。
申込先：<https://forms.gle/TgQwBYjb1Fd946ht7>
 - 応募締切： 2020年10月23日（金）
- ※ 見学会詳細はWebサイト（<https://www.dragonagency.co.jp/topics/908>）を参照ください。



図1. 九州大学アクアバイオリソース創出センター
唐津サテライト



図2. ゲノム編集技術で作られた
“おとなしいサバ”

【お問い合わせ】

令和2年度農林水産研究推進事業（アウトリーチ活動強化）事務局

TEL：052-569-5230

Mail：sciencecommunication@grp.dragonagency.co.jp