

オンラインセミナー

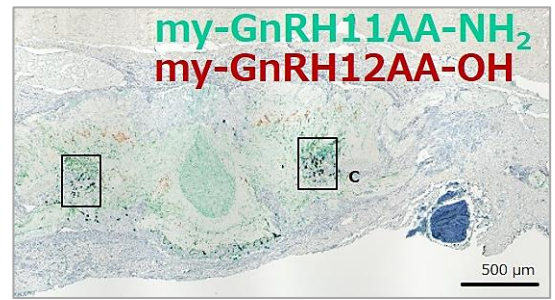
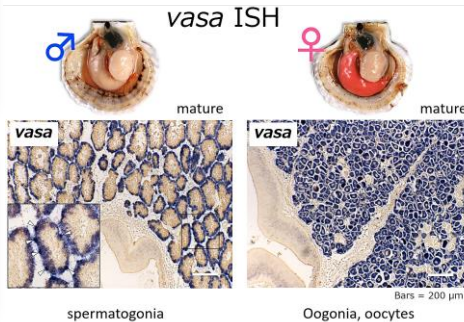
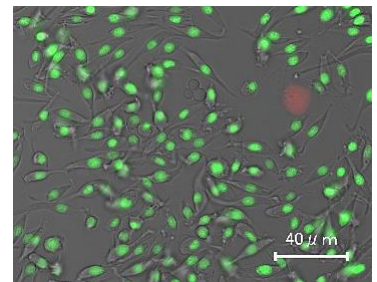
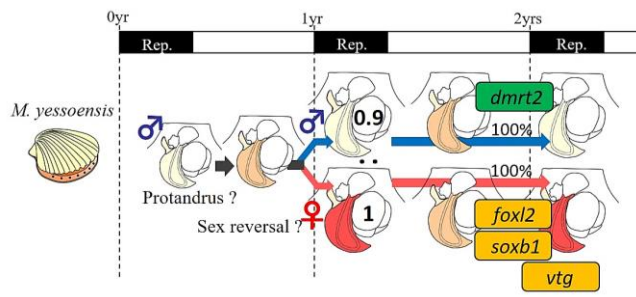
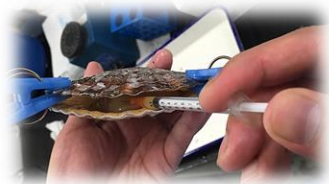
ホタテガイから見えてきた

二枚貝の生殖、性分化、血球について

日時：2021年5月11日(火) 10:00～

オンライン開催です。

ご参加には事前のご登録をお願いいたします。



1. Seasonal composition of immature germ cells in the Yesso scallop identified by *vasa*-like gene (*my-vlg*) and protein expression, with evidence of irregular germ cell differentiation accompanied with a high mortality event. Mokrina, **Nagasawa** et al. Aquaculture Reports, 2021, 19, 100613.
2. Phenotypic stability of sex and expression of sex identification markers in the adult yesso scallop *Mizuhopecten yessoensis* throughout the reproductive cycle. **Nagasawa** et al. Animals, 2019, 9(5), 277.
3. Characterization of GnRH-like peptides from the nerve ganglia of Yesso scallop, *Patinopecten yessoensis*. **Nagasawa** et al. Peptides, 2015, 71, 202–210, 69525.



長澤 一衛 先生

東北大学 大学院 農学研究科

助教

担当：吉崎悟朗、問合せ先：矢澤良輔・森田哲朗