

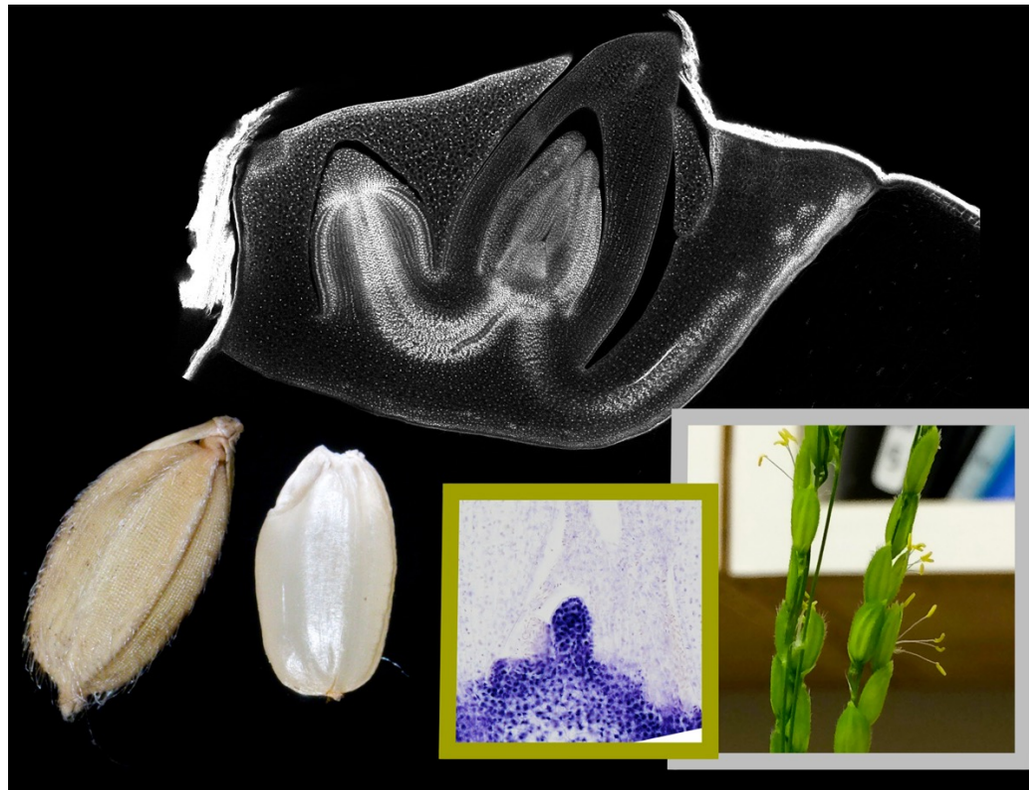
# イネ分子遺伝学による 植物初期発生機構の解明

植物遺伝研究室(R3年度)

教授: 佐藤 豊 / 助教: 鈴木俊哉・高橋(野坂)実鈴

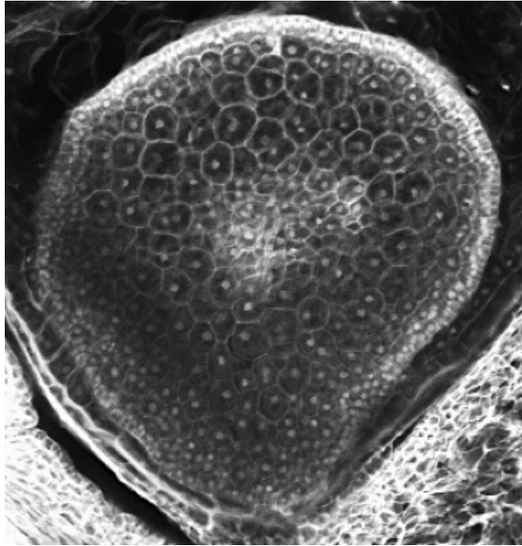
ポスドク: Kim Nhung TA、吉田祐里、縣歩美

学生: 手塚拓海(5年一貫のD3)



# 植物遺伝研究室のテーマ

## (1) イネ分子遺伝学による植物初期発生機構の解明



## (2) 野生イネの比較ゲノム解析および進化解析



## (3) イネ遺伝資源保存事業と統合データベース「Oryzabase」の開発・構築