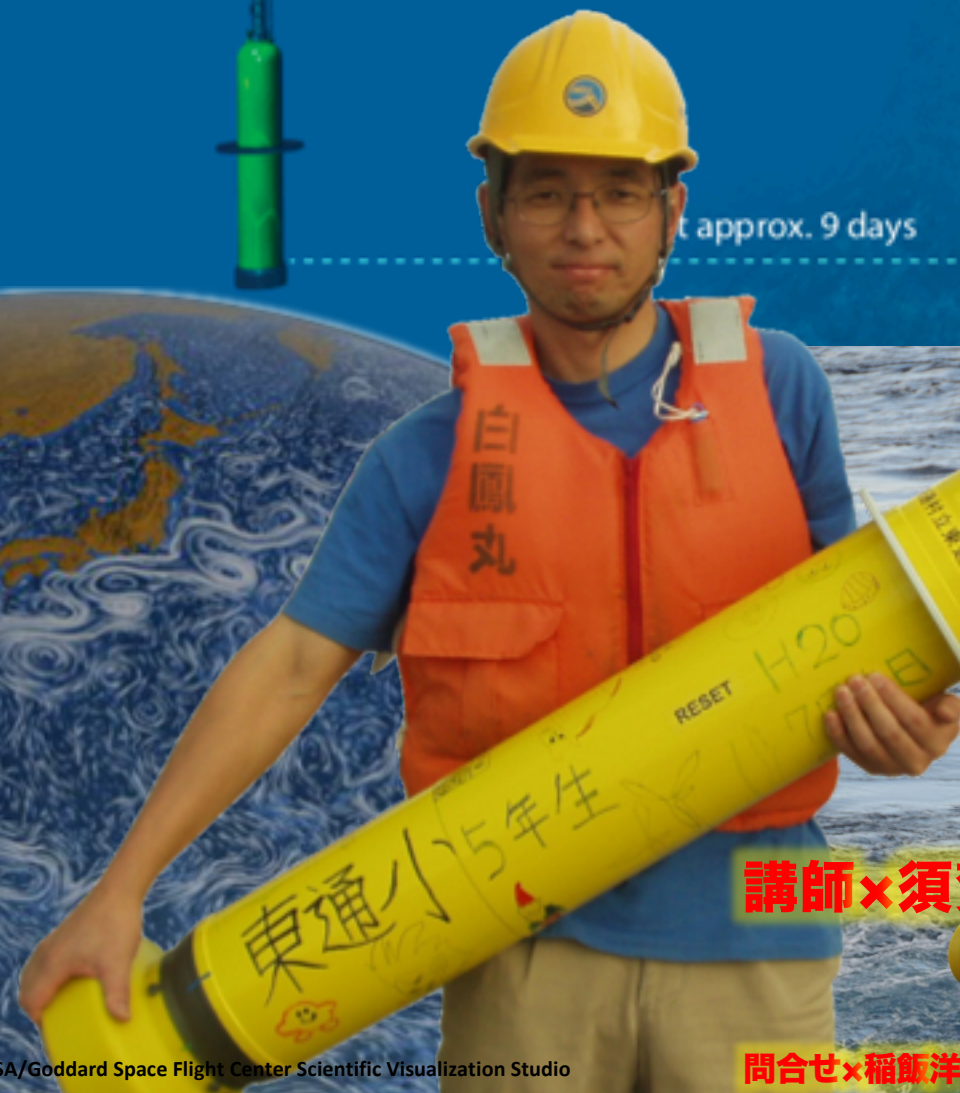


7月31日 13:30-14:30  
大講義室(H-32)にて開講

理学部×地球物理学コース×体験授業

「海の温暖化をロボット観測網が捉える」

世界の海に約4000台のロボットを放つアルゴ計画が海洋研究に革命を起こしている。  
「ロボット技術を駆使することで、エルニーニョ現象のような海の変化や、  
地球温暖化の熱を海が吸収する仕組みを明らかにできるはずです。」  
そう語る須賀教授はアルゴと共に地球規模の謎に挑んでいる。  
—この授業で君は科学が産まれる現場を目撃する—



講師×須賀利雄教授

問合せ×稲飯洋一×022-795-5791