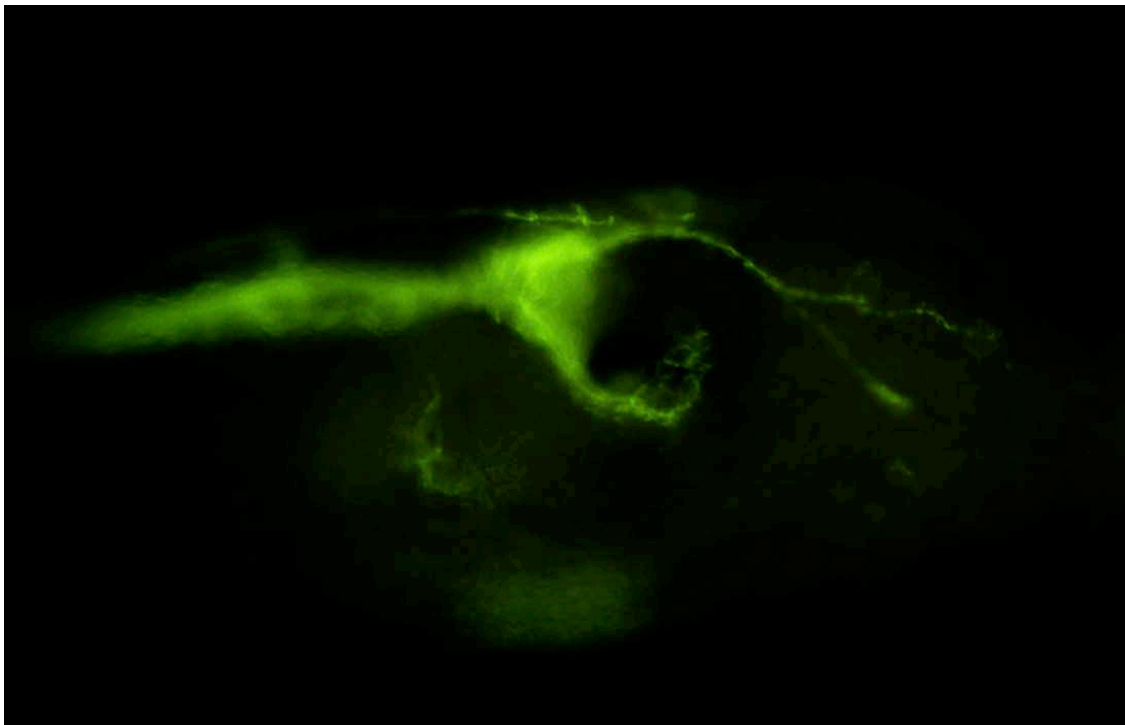


生体機能物質工学 セミナー

「脊索動物の神経系の原型を探る」

高村克美先生（福山大学工学部海洋生物工学科）

脊索動物型の神経系が進化の過程でどのように生じてきたのか、原索動物ホヤの神経系を例にして形態的および分子生物学的な最近の知見を紹介します。



モノクローナル抗体で蛍光染色したホヤ幼生の神経細胞

場所： 海洋生物教育研究センター 食堂

時間： 4月3日 19時より

お問い合わせは 理学部物質科学科・藤原滋樹まで
(tatataa@cc.kochi-u.ac.jp、Tel 088-844-8317)