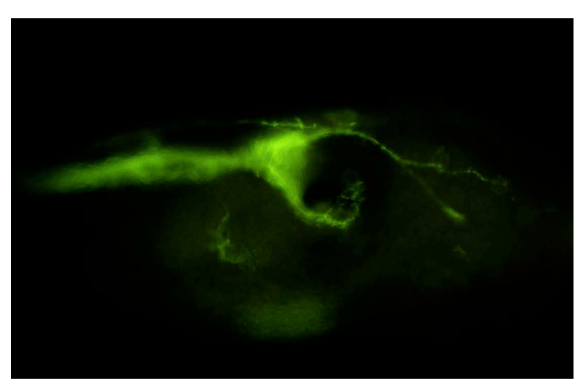
「脊索動物の神経系の原型を探る」

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)