

アイカム50周年記念
「30の映画作品で探る“いのち”の今」第10回

胃は なぜ溶けないのか

細胞映像から消化の仕組みを解く

◆上映作品◆

2005年『胃 巧妙な消化のしくみ』14分

2010年『時空キューブ 生命02 消化』43分

背景の赤：胃の神経細胞 緑：カハール介在細胞

2019年12月21日(土)

15:00~17:30 (14:30 開場)

生命科学・医科学映像を制作し続けてきたアイカムは創立50年を迎えました。これまでに制作した「いのちの科学映像」をテーマごとに精選し、上映します。ゲストの専門家のコメントも交えながら、参加者のみなさんと“いのちと科学”について語り合いたいと思います。

会場：株式会社アイカム

東京都板橋区大山東町38-8
東武東上線・大山駅から徒歩7分
都営地下鉄三田線・板橋区役所前駅より

参加費 ¥1,000

事前申込み必要 おやつと飲み物あり

◆ゲストエキスパート◆

飯野 哲 氏

1966年生まれ山梨県甲府市出身。山梨医科大学を卒業後、解剖学を専攻し、名古屋大学、ネバダ大学、福井医科大学などを経て、2010年より現職(福井大医学部・形態機能医科学講座・解剖学分野・教授)。

顕微鏡による消化管構成細胞の解析、特に消化管運動を司る細胞群の研究を行っています。

◆お申込み◆

アイカムまたは市民科学研究室のホームページの専用サイトから。

あるいはアイカムへの電話または、メールにて

TEL : 03-6905-6610

MAIL: event@icam.co.jp