

アイカム50周年企画

「30の映画作品で探る“いのち”の今」第11回

骨は生きている

細胞のふるまいでとらえた
造骨のメカニズム

◆上映作品◆

1988年『生きている骨 骨粗鬆症の背景を探る』 21分

1990年『骨のリモデリング 吸収と形成のカップリング』 16分

2002年『The Life of Osteoclasts 破骨細胞の一生』 20分

2020年 2月 29日 (土)

14:00~16:30 (13:30 開場)

 **株式会社 アイカム**


NPO法人 市民科学研究室

生命科学・医科学映像を製作し続けてきたアイカムは創立50年を迎えました。これまでに製作した「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。シリーズ企画です。

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徒歩3分

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◆ 青木 和広 氏

1961年東京医科歯科大学で生まれ、同大学歯学部卒業後、硬組織薬理学を専攻し博士号取得。

歯科医として大手町で3年勤務後、1995年に大学に戻り、骨を増やすペプチドの研究に従事。

1997年から1999年まで米国エール大学博士研究員、2017年より国立大学法人 東京医科歯科大学 大学院 医歯学総合研究科 口腔基礎工学分野教授、現在に至る。

◆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

共催：株式会社アイカム

NPO法人市民科学研究室