

平成 31 年 1 月 9 日

修士課程 1、2 年生の皆様
博士課程 1、2 年生の皆様へ
(博士課程 3 年生以上で単位取得中の方を含みます)

解剖学講座発生生物学

特別講義についてのお知らせ

このたび、本学嘱託講師 宇田川 潤先生（滋賀医科大学 解剖学講座教授）の特別講義が、下記の要領で行われます。

本学 1 年生「医学概論Ⅱ」での講義ですが、多数ご聴講下さいますよう、ご案内申し上げます。

記

講 師 宇田川 潤 先生
Prof. Jun Udagawa, Shiga University of Medical Science

講義内容 ぶら下がりに適した手の骨格構造とは？
-数学・物理・進化生物学から考える-

What is the appropriate structure of the hand skeleton for hanging from the bar? - Mathematical and phylogenic approaches using the cross- and triple-ratios.

日 時 1 月 1 7 日 (木) 1 2 : 4 5 ~ 1 4 : 1 5
17 January (Thursday) 12 : 45-14 : 15

場 所 L 3 講義室
Lecture Rm. #L3

対象科目

博士課程選択科目：細胞生物学 I (D6)、発生生物学 I (D15)、先天異常 I (D17)、
医生物学への数学・情報科学の応用 (D101)

修士課程選択科目：人体形態学 (M2)、胎児・生殖医学 (M11)、
発生工学・実験動物学 (M12)、
医生物学と数学・情報科学の接点 (M31)