

平成 27 年 12 月 22 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 phylogenetic approaches using the cross- and triple-ratios.

日 時 1 月 5 日 (火) 10 : 15 ~ 11 : 45
5 January (Tuesday) 10:15-11:45

場 所 3 1 番講義室
Lecture Rm. #31

対象科目

博士課程選択科目：細胞生物学 I(6)、発生生物学 I(15)、先天異常 I(17)、
医生物学への数学・情報科学の応用 (101)

修士課程選択科目：胎児・生殖医学 (11)、発生工学・実験動物学 (12)、
医生物学と数学・情報科学の接点 (32)