

日本学術会議 第4回形態科学シンポジウム

『生命機能の発現と制御』

開催日時:平成22年11月4日(木)13時~17時(入場無料)

開催場所:北海道大学医学部学友会館フラテ(札幌市北区北15条西7丁目)

オートファジーの構造生物学

稲垣冬彦(北海道大学大学院先端生命科学研究院 特任教授)

タンパク質品質管理機構

永田和宏(日本学術会議連携会員・京都産業大学総合生命科学部 教授)

細胞周期制御—卵細胞からみる—

岸本健雄(日本学術会議連携会員・東京工業大学生命理工学研究科 教授)

イメージングによる神経回路形成・維持機構

岡部繁男(日本学術会議連携会員・東京大学医学系研究科 教授)

シナプス回路の発達—刈込みと可塑性—

渡辺雅彦(日本学術会議連携会員・北海道大学医学研究科 教授)



<医学部正面玄関(管理棟)>



主催: 日本学術会議基礎医学委員会 形態・細胞生物医学分科会(委員長:廣川信隆)
日本学術会議基礎生物学委員会・統合生物学委員会合同 細胞生物学分科会(委員長:黒岩常祥)

後援: 日本解剖学会、日本組織細胞化学会、日本顕微鏡学会、日本医歯薬アカデミー

協賛: 北海道大学脳科学研究教育センター

世話人: 渡辺雅彦(北海道大学)、内山安男(順天堂大学)、米田悦啓(大阪大学)

13条門より北大構内に入り、会場へは医学部の正面玄関(管理棟、左写真)よりお入りください。
<http://www.med.hokudai.ac.jp/access/index.html>

第1回形態科学シンポジウム(東京大学、2007年)
第2回形態科学シンポジウム(京都大学、2008年)
第3回形態科学シンポジウム(九州大学、2009年)