

日本学術会議 第5回 形態科学シンポジウム

生命科学のパイオニアが語る

生命の 不思議

開会挨拶 廣川 信隆 (東京大学 特任教授)

岸本 忠三 (大阪大学 名誉教授)

「免疫難病への挑戦」

大隅 良典 (東京工業大学 特任教授)

「酵母から見えて来た細胞内分解、
オートファジーの分子機構と役割」

長田 重一 (京都大学 教授)

「細胞死、死細胞の貪食、そしてこれから」

廣川 信隆 (東京大学 特任教授)

「分子モーターが誘う未知の世界：
細胞内輸送から発生、
そして記憶・学習の制御まで」

閉会挨拶 黒岩常祥 (東京大学 名誉教授)

日時

平成23年9月2日(金) 13:30~17:30

場所

大阪大学 吹田キャンパス内 銀杏会館
阪急電鉄・三和銀行ホール

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、日本細胞生物学会

協賛

大阪大学 グローバルCOEプログラム「オルガネラネットワーク医学創成プログラム」

世話人

内山安男 (順天堂大学)
米田悦啓 (大阪大学)

第1回	形態科学シンポジウム	2007年	東京大学
第2回	形態科学シンポジウム	2008年	京都大学
第3回	形態科学シンポジウム	2009年	九州大学
第4回	形態科学シンポジウム	2010年	北海道大学

問合せ先 onb-office01@anat3.med.osaka-u.ac.jp