

2008年度合同シンポジウム講演プログラム 「生命現象の分子レベルでの解明」

共催： 日本生化学会北海道支部
日本生物物理学会北海道支部
北海道分子生物研究会

日時： 11月21日（金） 13：00～17：30
場所： 北海道大学大学院理学研究科 5号館 大講義室

講演

- (1) 高橋 正行（北大院・理学研究院）
「細胞の形をつくる仕組み」
- (2) 高橋 素子（札医大・医科学）
「糖鎖修飾による増殖因子受容体の動態制御機構」
- (3) 高井 章（旭川医科大学・生理学）
「M₃型ムスカリン受容体の下流に接続する信号伝達機構の分子実体」
- (4) 石森 浩一郎（北大院・理学研究院）
「自己酸化修飾能をもつ転写因子Irr：二段階酸素活性化と自己失活」
- (5) 室本 竜太（北大院・薬学研究院）
「サイトカイン誘導性細胞増殖・生存の制御におけるDaxxの役割」
- (6) 樋田 京子（北大院・歯学研究科）
「がん微小環境における腫瘍血管内皮細胞の異常性」

シンポジウム終了後、演者の先生を囲んで懇親会を予定しています。奮ってご参加ください。

会場：理学研究科 7号館 219/220号室

時間：17：45～19：00 会費：一般 1000円、学生500円

世話人： 嘉屋 俊二（北大院・理学研究院）
内田 毅（北大院・理学研究院）
有賀 寛芳（北大院・薬学研究院）
連絡先： 嘉屋 俊二（北大院・理学研究院）
電話： 011-706-2721
e-mail：kayan@sci.hokudai.ac.jp