

2006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：12月15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) 今 重之（北大 遺伝子病制御研究所 分子免疫分野）
「オステオポンチンを標的とした疾患治療」
- (2) 田中 伸哉（北大院 医学研究科 分子細胞病理学）
「癌化に関与するアダプター分子のシグナル伝達メカニズム」
- (3) 宮内 正二（北大院 薬学研究院）
「輸送担体機能解析のparadigmとしての光駆動性クロライドポンプ」
- (4) 岩佐 達郎（室蘭工業大学 材料物性工学）
「イモリ嗅上皮に発現する”リガンド結合”タンパク質」
- (5) 皆川 純（北大 低温科学研究所）
「ステート遷移の実態と実体—光合成系のリモデリング」
- (6) 小布施 力史（北大院 先端生命 染色体機能ネットワーク研究室）
「プロテオミクス技術を用いたヒト細胞における染色体の維持・伝達機構の解明—ヘテロクロマチン蛋白質は動原体複合体と相互作用して染色体の分配に寄与する—」

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。

懇親会の会場：理学研究科 5号館 2-01号室

時間：17:45～19:00 会費：一般 1000円、学生 500円

世話人： 宮内 正二（北大院・薬学研究院）
松本 健一（北大院・先端生命科学研究院）
鎌田 このみ（北大・遺伝子病制御研究所）

連絡先： 鎌田 このみ（北大・遺伝子病制御研究所）
060-0815 札幌市北区北15条西7丁目
電話：011-706-5166 FAX:011-706-7821
e-mail: konomi@igm.hokudai.ac.jp