2004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19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)松嶋 範男(札幌医大保健医療学部) 13:05 ~ 「メビウスの帯とロイシンリッチリピート蛋白質」
- (2)小田 淳 (北大院医学研究科) 13:45 ~ 「血小板生化学への質量分析の応用」
- (3)中原 健二 (北大院農学研究科) 14:25 ~ 「siRNA/miRNAを介したRNAサイレンシングにおける ショウジョウバエDicer - 1遺伝子の役割」
- (4)津田 栄 (連携大学院、産総研) 15:25 ~ 「不凍タンパク質ー3次元分子構造解明から産業応用 までー」
- (5) 岡本 洋 (室蘭工業大学工学部) 16:05 ~ 「血管平滑筋におけるIQGAP1の存在状態とアクチンと の相互作用」
- 小柳 香奈子 (北大院情報科学研究科) (6)16:45 ~ 「遺伝子アノテーションとゲノム情報解析」

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813号室

時間:17:45~19:00

会費:一般 1000円、学生 500円

世話人:

山口 淳二(北大院理学研究科) 佐々木 直樹(北大院理学研究科) 今川 敏明(北大院理学研究科)

連絡先:

今川 敏明(北大院理学研究科) 060-0810 札幌市北区北10条西8丁目 電話: 011-706-2712 FAX:011-706-4931

e-mail:toshi@sci.hokudai.ac.jp