

【日本プロテオーム学会通信】は、日本プロテオーム学会会員の皆様に配信しています。

■■■ 第10回北里疾患プロテオーム研究会 ■■■
■■■ のお知らせ ■■■

北里大学理学部附属疾患プロテオミクスセンターの小寺先生より第10回北里疾患プロテオーム研究会のご案内をいただきましたので、会員の皆様にお届けいたします。

【日本プロテオーム学会通信】に対するご意見をメールにてお寄せ下さい。ご意見を【日本プロテオーム学会通信】に掲載希望の場合はその旨お知らせ下さい。

【アドレス変更/配信中止】【ご質問・お問合せ】は、日本プロテオーム学会事務局 (cljhupo@secretariat.ne.jp)にお願いいたします。

第10回北里疾患プロテオーム研究会

日時 2012年8月23日(木) 10:00~17:35 (受付開始 9:30)

場所 北里大学相模原キャンパス・L2号館4階410号室

(<http://www.kitasato.ac.jp/access/sagami/index.html>)

主催 北里大学理学部附属疾患プロテオミクスセンター

(平成24年度北里大学共同研究振興資金(AKPS研究助成金)補助対象事業)

後援 日本プロテオーム学会(JHUPO)

参加申込 不要(参加費 無料)

*お問合せ先:北里大学医療衛生学部・長塩 亮(nagashio@kitasato-u.ac.jp)

時間	演題名、講演者
10:00 ~10:05	開会のあいさつ 北里大学理学部附属疾患プロテオミクスセンター・センター長 同大学理学部生体分子動力学研究室・准教授 小寺 義男
午前の部 [10:05~12:10]	
10:05 ~10:30	「日本と世界におけるプロテオミクスの現状と将来 ~来年の国際 HUPO に向けて躍進する日本のプロ テオミクス~」 北里大学理学部生体分子動力学研究室 大石 正道
10:30 ~12:10	若手シンポジウム 1 「肺腺癌における MUC5B の診断的有用性ならびに予後との関連について」 北里大学医療衛生学部臨床検査学教室 長塩 亮
	「神経細胞に含まれるさまざまな分泌小胞の単離とプロテオーム」 北里大学医学部生化学教室 板倉 誠
	「プロテオミクス技術による mTOR シグナル伝達系の解析」 北里大学薬学部生化学教室 佐藤 龍洋
	「魚類体表粘液レクチンの多様性」 北里大学海洋生命科学部水族病理学研究室 筒井 繁行
	「膀胱がんにおける発現蛋白の解析とその臨床的応用」 北里大学医学部泌尿器科学/理学部附属疾患プロテオミクスセンター 松本 和将
12:10~13:20	昼食休憩
午後の部 [13:10~17:35]	
13:20 ~13:40	2012 All Kitasato Project Study 概要 「ストレス関連障害の発症機序の解明と、ヒトでの新規診断法や治療法に用いる新規標的物質の開発」 北里大学医学部生化学教室 高橋 正身
13:40 ~14:40	若手シンポジウム 2 「質量分析を用いた微生物迅速同定の臨床応用」 千葉大学医学部附属病院 疾患プロテオミクスセンター 曾川 一幸
	「セクリトーム解析による卵巣明細胞腺癌血清マーカーの開発」 横浜市立大学大学院生命ナノシステム科学研究科 横浜市立大学先端医科学研究センター 荒川 憲昭
14:40~14:55	休憩
14:55 ~15:55	若手シンポジウム 3 「相間移動可溶化法を用いたショットガンプロテオーム解析」 慶應義塾大学 先端生命科学研究所 増田 豪
	「DNA 損傷初期応答シグナル解析から創薬標的の探索へ」 医薬基盤研究所 プロテオームリサーチプロジェクト 足立 淳
15:55~16:10	休憩
招待講演 [16:10~17:30]	
16:10 ~16:50	「がん個別化医療選択のためのバイオマーカーの開発と実用化」 国立がん研究センター研究所創薬臨床研究分野 本田 一文
16:50 ~17:30	「定量とくすりからアプローチする疾患プロテオーム解析」 熊本大学大学院生命科学研究部薬学微生物学分野 大槻 純男
17:30 ~17:35	閉会のあいさつ 北里大学理学部附属疾患プロテオミクスセンター・副センター長 同大学医療衛生学部臨床検査学教室・教授 佐藤 雄一
18:00~20:00	情報交換会 (於 北里大学病院新棟 8階展望レストランフォレスト)