

第13回北里微生物アカデミー研究集会 プログラム

第一日目 平成22年8月5日(木) 会場 103講義室(V1号館3階)

講演番号	講演時間	所属	発表者	演題名	座長
特別講演	16時30分 ~ 17時30分	特別講演：講師 喜田 宏 北海道大学人獣共通感染症リサーチセンター長 北里大学客員教授 講演テーマ「パンデミックインフルエンザに対する備えはいかにあるべきか」			高井伸二(獣医学部) 宝達 勉(獣医学部)

第二日目 平成22年8月6日(金) 会場 104講義室(V1号館3階)

講演番号	講演時間	所属	発表者	演題名	座長
1	8時50分 ~ 9時20分	薬学部	松田大介	真菌由来pyripyropene A を基盤とした新たな動脈硬化予防治療薬開拓への挑戦	北里英郎 (医療衛生学部)
2	9時20分 ~ 9時50分	生命科学研究所	増間碌郎	創薬のための微生物探索 - 亜熱帯性海洋島からの糸状菌の分離と共培養による物質生産 -	
3	9時50分 ~ 10時20分	医療衛生学部	丸山弘子	フコイダンのヒト腸内細菌による分解と整理活性について	本川賢司 (生物製剤研究所)
休憩	10時20分 ~ 10時30分	休憩(10時20分~10時30分)			
4	10時30分 ~ 11時00分	獣医学部	高野友美	猫伝染性腹膜炎の病態悪化機構の解明	本川賢司 (生物製剤研究所)
5	11時00分 ~ 11時30分	理学部	寺林隆志	ウシ初乳に含まれるシアル酸含有オリゴ糖を用いた抗インフルエンザウイルス活性物質の開発	中山哲夫 (生命科学研究所)
6	11時30分 ~ 12時00分	生物製剤研究所	三好幸宏	組換え植物を用いた経口投与型鳥インフルエンザワクチンの開発	
総会	12時00分 ~ 12時15分	微生物アカデミー総会(12時00分~12時15分)			
昼食	12時15分 ~ 13時10分	昼食(12時15分~13時10分)			
7	13時10分 ~ 13時40分	医学部	美間健彦	ガス壊疽菌群コラゲナーゼの基質結合ドメインと再生医療への応用	岡田信彦 (薬学部)
8	13時40分 ~ 14時10分	感染制御科学府	桑江朝臣	ボルデテラ細菌のIII型エフェクターの機能解析	
9	14時10分 ~ 14時40分	感染制御科学府	江口正浩	百日咳菌の排除におけるTLR4の役割	阿部章夫 (生命科学研究所)
10	14時40分 ~ 15時10分	獣医学部	柏本孝茂	<i>Vibrio vulnificus</i> hemolysin(VVH) の構造機能相関の解析 - 細胞への結合に関与するドメインの同定 -	
閉会		閉会挨拶:山田陽城(北里微生物アカデミー会長) エクスカーション(15時30分~)			