

## 第 52 回 新潟生化学懇話会のご案内

新潟地区の生化学研究者の皆様

第 52 回新潟生化学懇話会のプログラムが決まりましたので、御案内をさしあげます。当日は、学生も含めて多数の方々の御参加をお待ちいたしております。

日時： 2011 年 6 月 25 日(土) 13 時～17 時

会場： 新潟薬科大学 B 棟 B101 講義室  
〒956-8603 新潟市秋葉区東島 265-1 TEL : 0250-25-5000(代)  
アクセスマップ <http://www.nupals.ac.jp/about/access.html>

懇親会は、講演終了後 17 時 05 分から 1 階カフェテリアにて行います。  
会費は 2,000 円で、学生は無料です。

以上、よろしくお願ひ申し上げます。

世話人： 梨本正之(新潟薬科大学 応用生命科学部)  
皆川信子(新潟薬科大学 薬学部 衛生化学)

[問い合わせ等の連絡先]  
〒956-8603  
新潟県新潟市秋葉区東島 265-1  
新潟薬科大学 応用生命科学部  
TEL: 0250-25-5118  
0250-25-5220  
E-mail: [mnashimoto@nupals.ac.jp](mailto:mnashimoto@nupals.ac.jp)

## 第 52 回 新潟生化学懇話会プログラム

13:00-13:05 開会の挨拶

13:05-13:25

井口晃徳（新潟薬科大学 応用生命科学部） 座長：重松亨  
ファージディスプレイ法を利用した特定微生物群の新規検出・分離技術の開発

13:25-13:45

酒井聡（新潟薬科大学 薬学部 衛生化学） 座長：皆川信子  
ユビキチンリガーゼ APC/C<sup>Cdh1</sup> の新規阻害分子 TRB1 の機能解析

13:45-14:05

宮本昌彦（新潟薬科大学 薬学部 生化学） 座長：小宮山忠純  
酵母キラー毒素 HM-1 の活性部位と酵母殺菌作用における関連遺伝子群の  
解明

14:05-14:25

小室晃彦（新潟薬科大学 薬学部 生化学） 座長：小宮山忠純  
DEXH box RNA ヘリカーゼ LGP2 の細胞内 DNA に対する自然免疫反応の制御

14:25-14:45

三好智博（新潟大学 研究促進機構 超域大学院） 座長：梨本正之  
ショウジョウバエ small RNA 生合成機構の解明

14:45-14:55 \*\*\*\*\* 休憩 \*\*\*\*\*

14:55-15:15

伊東孝祐（新潟大学 理学部 生物学科） 座長：梨本正之  
Peptidyl-tRNA hydrolase の分子基盤解析

15:15-15:35

工藤千佳（新潟大学 医学部 生化学第二） 座長：霜田靖  
コンドロイチン硫酸基合成酵素ノックアウトマウスによる脊髄損傷修復機構の  
解析と応用

15:35-15:55

霜田靖（長岡技術科学大学 生物系） 座長：武内恒成  
細胞接着分子 NB-2 が関与するシナプス形成の分子機構

15:55-16:15

熊谷忠弘（長岡技術科学大学 生物系 糖鎖生命工学） 座長：梨本正之  
 $\beta$ -1,4-ガラクトース転移酵素 V ノックアウトマウス胎児脳の組織形成の異常

16:15-17:00

特別講演

木南凌（新潟大学 医学部 生化学第一） 座長：梨本正之  
Bcl11b 転写因子の機能解析：細胞分化、がん化での役割

17:05- \*\*\*\*\* 懇親会 \*\*\*\*\*