

平成24年4月吉日

**北里大学乳酸菌プロジェクト 公開シンポジウム**  
**分子基盤理解に基づく乳酸菌の健康増進機能の開発とその食・医療への応用**  
**開催のご案内**

北里大学では、平成22年度に感染制御研究機構・研究支援センターを推進母体とする「北里大学乳酸菌研究プロジェクト（プロジェクトリーダー 向井孝夫 獣医学部教授）」を立ち上げ、乳酸菌を素材にして、生命科学研究領域での学部横断的連携による、環境・食および健康（予防医学）などの基盤研究の進展と、産官学連携による学術研究や産業利用への展開を目指して、研究活動を行って参りました。

この度、過去2年間の成果発表に加えて、乳酸菌を素材にした基盤研究および産業利用の現状や課題などについて、大学、企業からご講演いただき、総合討論では、「乳酸菌の産業利用に向けた課題と将来展望」について様々な角度からご討論いただく予定です。多方面からのご参加をお待ち申し上げます。

**日程：**平成24年5月25日（金） 13:00～18:00 （参加費無料、事前登録優先）

**会場：**北里大学 薬学部 コンベンションホール（東京都港区白金 5-9-1）

**講演：**・「北里大学が展開する乳酸菌研究プロジェクト」 北里大学獣医学部教授 向井 孝夫

・「カゴメにおける植物性乳酸菌研究」 カゴメ株式会社 総合研究所 矢嶋信浩

・「乳酸菌 S-PT84 株の免疫賦活作用と免疫賦活食品開発への取り組み」

サントリーウエルネス株式会社 健康科学研究所 井田 正幸

・「ヤエガキの考える乳酸菌素材」 ヤエガキ醗酵技研株式会社 タパン・クマル・マズムダル

・「新規乳酸菌 R037 (*Pediococcus acidilactici* R037) の健康機能について」

株式会社 カネカ フロンティアバイオ・メディカル研究所 立垣 愛郎

・「プロバイオティクスからイムノバイオティクス - 分子免疫評価基盤と機構解明-」

東北大学大学院農学研究科 北澤 春樹

・「腸内環境におけるムチンの役割」 北里大学 医療衛生学部 市川 尊文

○ 総合討論 「乳酸菌の産業利用に向けた課題と将来展望」 座長 向井孝夫

○ 懇親交流会（北里大学本館 学生食堂、学生無料、一般参加者は別途徴収）

**主催：**北里大学 乳酸菌プロジェクト（感染制御研究機構・研究支援センター）

**対象：**企業、大学等関係者、学生および一般参加者など約100～200人程度（事前登録者優先）

**参加費：**無料（ご不明の点は、下記にお気軽にお問い合わせください）

参加ご希望の場合は、E-mail 又は FAX にて（【会社・団体・大学等名】【住所】【氏名】【電話番号【所属・役職等】【E-mail アドレス】）を記載し下記にご送信下さい。

**連絡・送信先：**東京都港区白金 5-9-1 北里大学 感染制御研究機構 鈴木賢一

E-mail [roics@insti.kitasato-u.ac.jp](mailto:roics@insti.kitasato-u.ac.jp) FAX 03-5791-6335 電話 03-5791-6410

ホームページ [http://www.kitasato-u.ac.jp/roics/ROICS\\_Seminar.html](http://www.kitasato-u.ac.jp/roics/ROICS_Seminar.html) 以上。