



AKPS (ALL KITASATO PROJECT STUDY) 研究集会助成事業

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

平成24年 5月25日 (金) 13時～18時

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)

参加自由(無料)

開会挨拶	13:00-13:05	北里大学 副学長 陽 捷行	
13:05-13:35	北里大学が展開する乳酸菌研究プロジェクト	向井 孝夫	北里大学 獣医学部 (プロジェクトリーダー)
13:35-14:10	カゴメにおける植物性乳酸菌研究	矢嶋 信浩	カゴメ(株) 総合研究所
14:10-14:45	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	井田 正幸	サントリーウエルネス(株) 健康科学研究所
14:45-15:20	ヤエガキの考える乳酸菌素材	タパン・クマル・マズムダル	ヤエガキ醗酵技研(株) 機能性食品研究開発部
-休憩-	15:20-15:35		
15:35-16:10	新規乳酸菌 R037 (<i>Pediococcus acidilactici</i> R037) の健康機能について	立垣 愛郎	(株) カネカフロンティア バイオ・メディカル研究所
16:10-16:45	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 -	北澤 春樹	東北大学大学院農学研究所
16:45-17:20	腸内環境におけるムチンの役割	市川 尊文	北里大学 医療衛生学部
17:20 - 17:50	総合討論 「乳酸菌の産業利用に向けた課題と将来展望」		
閉会挨拶	17:50-17:55	北里大学 副学長・感染制御研究機構長 相澤好治	
交流会(懇親会)	18:10-19:20	北里大学 本館食堂(学生無料)	

参加申し込み メール又はFAXでお申し込みください

北里大学 感染制御研究機構 乳酸菌シンポジウム 担当 鈴木賢一

e-mail roics@insti.kitasato-u.ac.jp FAX 03-5791-6335

〒108-8641 東京都港区白金5丁目9-1 TEL 03-5791-6410 (直通)

ACCESS



ホームページ

http://www.kitasato-u.ac.jp/roics/ROICS_Seminar.html

JR・東京メトロ 渋谷駅	東口下車 都バス「田87」系統 田町駅行15分 北里研究所前下車
東京メトロ 日比谷線 広尾駅	天現寺橋方面(出口1, 2番)下車 徒歩10分
JR・東京メトロ 日比谷線 恵比寿駅	東口下車 徒歩15分または都バス「田87」系統 田町駅行7分 北里研究所前下車
JR 田町駅・都営 地下鉄三田駅	三田口下車 都バス「田87」系統 渋谷駅行15分 北里研究所前下車
東京メトロ南北 線・都営地下鉄 三田線 白金高輪駅	恵比寿方面(出口3番)下車 徒歩10分