

日本学術振興会・未来開拓学術研究推進事業  
「ゲノム研究」公開講演会

参加費  
無料

# ゲノムからの 生命システムの 理解と医学への展開

【日 時】

平成16年1月20日(火)  
13:00 ~ 17:30

【場 所】

千里ライフサイエンスセンター  
ライフホール

(北大阪急行電鉄・大阪モノレール 千里中央駅前)

【プログラム】

- 13:00 ~ 13:10 吉川 寛 (JT生命誌研究館)  
はじめに
- 13:10 ~ 13:50 清水 信義 (慶応義塾大学・医学部)  
ゲノム解析を基盤とするヒト分子生物学・医学の新たなる展開
- 13:50 ~ 14:30 猪子 英俊 (東海大学・医学部)  
30,000個のマイクロサテライトを用いたゲノムワイドな相関解析による多因子性疾患の感受性遺伝子マッピング
- 14:30 ~ 15:10 板倉 光夫 (徳島大学・ゲノム機能研究センター)  
Even-Spacing Common SNPs マーカーを用いるローカスワイド関連解析による糖尿病疾患感受性遺伝子の探索
- 15:10 ~ 15:30 休 憩
- 15:30 ~ 16:10 中村 祐輔 (東京大学・医科学研究所)  
体系的なゲノム解析と医療への応用
- 16:10 ~ 16:50 林 英生 (中国学園大学・現代生活学部)  
病原性細菌のゲノム解析から感染症の診断・治療へ
- 16:50 ~ 17:30 金久 實 (京都大学・化学研究所)  
生命システム情報統合データベース KEGG

【主 催】 未来開拓学術研究推進事業「ゲノム研究」推進委員会

【後 援】 千里ライフサイエンス振興財団

【問合せ先】 奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科 小笠原 直毅

Tel 0743-72-5430 E-mail nogasawa@bs.aist-nara.ac.jp

URL : [http://www.jsps.go.jp/j-rftt/symposium/index\\_i.html](http://www.jsps.go.jp/j-rftt/symposium/index_i.html)