

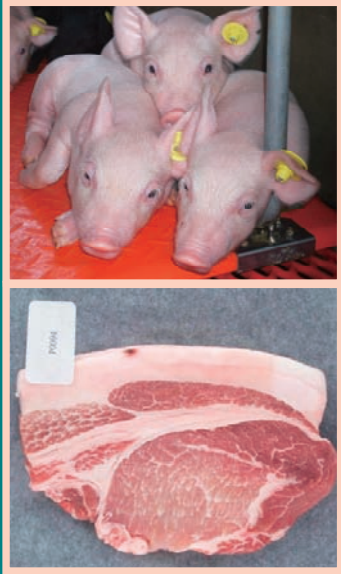
ブタゲノム解読が拓く新たな世界 ～ 期待される食と医への貢献 ～

プログラム

10:00～10:20 主催者挨拶・来賓挨拶

基調講演

- | | | |
|-------------|--------------------------|-----------------------|
| 10:20～11:10 | 家畜全ゲノム解読がもたらすゲノム研究の新たな展開 | 教授 菅野 純夫
(東京大学大学院) |
| 11:10～12:00 | アニマルテクノロジーによる医療への貢献 | 教授 佐藤 英明
(東北大学大学院) |
| 12:00～13:00 | 昼食 | |



第1部 ポストブタゲノム解読研究、その将来展望

- | | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------------|
| 13:00～13:40 | ブタ全ゲノム解読とポストゲノムへの展望 | 主任研究員 上西 博英
(農業生物資源研究所) |
| 13:40～14:10 | 豚肉生産・消費現場からのゲノム研究への期待 | 所長 普川 一雄
(全農飼料中研 種豚開発センター) |
| 14:10～14:35 | SNP解析を豚育種と食の安全に生かす | 主任研究員 奥村 直彦
(農林水産先端技術研究所) |
| 14:35～15:00 | DNAマーカー選抜による「しもふり」種豚の開発 | 専門研究員 吉岡 豪
(岐阜県畜産研究所) |
| 15:00～15:20 | 休憩 | |

第2部 医療用モデルブタの開発・利用の展望

- | | | |
|-------------|----------------------------|---------------------------|
| 15:20～15:50 | 進む、わが国の遺伝子組換えブタ開発の展望 | 上級研究員 大西 彰
(農業生物資源研究所) |
| 15:50～16:20 | 循環器内科における実験用ブタの有用性と今後の展開 | 准教授 宮内 克己
(順天堂大学医学部) |
| 16:20～16:50 | 小児外科における実験用ブタの有用性と今後の展開 | 准教授 加藤 善史
(順天堂大学医学部) |
| 16:50～17:20 | 異種移植研究における遺伝子組換えブタ利用の現状と期待 | 教授 小林 孝彰
(名古屋大学医学部) |
| 17:20～17:40 | 総合討論 | |
| 17:40 | 閉会 | |

日時 **2009年 11月27日** 金

10:00～17:40 (受付 9:30開始)

場所 **コンファレンススクエアM+**

<http://www.marunouchi-hc.jp/emplus/index.html>

東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル (TEL 03-3282-7777)

◎アクセス：東京駅丸の内南口徒歩2分

参加費：無料 交流会：3,000円
(交流会 18:10～19:40)

参加申込み：交流会参加の有無と合わせて
メール又はFAXでお申し込み下さい。

農林水産先端技術研究所内
ブタシンポジウム事務局 (小畑、TEL: 029-838-2113)
butasympo@staff.or.jp FAX: 029-838-1780

