

# 理研シンポジウム

## 「革新的早期検査法とワクチン開発で 牛白血病ウイルス(BLV)から牛を守る」

日時: 2016年3月15日(火) 13:25~17:35

場所: 東京大学弥生キャンパス

フードサイエンス棟 中島董一郎記念ホール

(聴講無料・予約不要)

### プログラム:

第1部 座長: 間 陽子(理化学研究所)、松本 安喜(東京大学)

1. EBL対策について 木下 祐一(農林水産省 消費・安全局)
2. 白血病発症牛のBLVプロウイルスの組み込み位置および細胞内シグナル発現量の解析  
泉對 博(日本大学)
3. 牛白血病ウイルスの伝播リスク要因について  
小原 潤子(北海道立総合研究機構 畜産試験場)
4. BLV-CoCoMo-qPCR法を使って何がわかるか  
竹嶋 伸之輔(理化学研究所)

第2部 座長: 山川 睦(動物衛生研究所)、芳賀 猛(東京大学)

5. 牛白血病における免疫学的解析 今内 寛(北海道大学)
6. EBLの新たなバイオマーカーの探索 小西 美佐子(動物衛生研究所)
7. EBLのワクチンと育種戦略 間 陽子(理化学研究所)

主催: 国立研究開発法人理化学研究所

(分子ウイルス学特別研究ユニット・牛白血病ワクチン開発チーム)

革新的ウイルス対策技術分野叡智共有化プラットフォーム

共催: 理研シンポジウム、農研機構 生研センター、株式会社微生物化学研究所、  
株式会社ケーナインラボ、株式会社理研ジェネシス

連絡先: 理研・分子ウイルス学特別研究ユニット・牛白血病ワクチン開発チーム

TEL 048-462-4420 (石塚 aishizuka@riken.jp) (浜田 khamada@riken.jp)