

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 覚(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)

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」

2016年3月15日（火） 13:25～17:35
東京大学農学部中島ホール（聴講無料・予約不要）

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

開会の挨拶 佐藤 法仁（岡山大学・農林水産省革新的技術創造促進事業（異分野融合共同研究））
13:25～13:30

第1部 座長：間 陽子（理化学研究所）、松本 安喜（東京大学大学院）

1. 「EBL対策について」 13:30～13:40
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） 13:40～14:15
3. 「牛白血病ウイルスの伝播リスク要因について」 14:15～14:50
小原 潤子（地方独立行政法人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」 14:50～15:25
竹嶋 伸之輔（理化学研究所）

Coffee Break 15:25～15:40

第2部 座長：山川 睦（動物衛生研究所）、芳賀 猛（東京大学大学院）

5. 「牛白血病における免疫学的解析」 15:40～16:15
今内 覚（北海道大学大学院）
6. 「EBLの新たなバイオマーカーの探索」 16:15～16:50
小西 美佐子（動物衛生研究所）
7. 「EBLのワクチンと育種戦略」 16:50～17:25
間 陽子（理化学研究所）

総合討論 17:25～17:30

閉会の挨拶 間 陽子（理化学研究所） 17:30～17:35

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）