

DOHaDとゲノム科学による次世代の家畜感染症制御

第十三回家畜感染症学会 学術集会

開催案内

会期	2023年 12月9日 (土) ~10日 (日)
会場	東京大学農学部1号館第8講義室 〒113-0032 東京都文京区弥生1丁目1-1
開催方法	対面ならびにWeb開催 (Zoom) のハイブリッド形式
大会長	猪熊 壽 (東京大学)
参加費	正会員、賛助会員 : 4,000円、非会員 : 6,000円、学生 : 無料 ※ 対面参加、Web参加に関わらず参加費は同額となります。
参加方法	学会ホームページあるいは右のQRコードから登録ください ※ 参加には事前登録と事前入金が必要です。(登録締切 : 2023年11月25日(土)) ※ 当日受付は行いません。

会場案内



登録ページ



12月9日 (土) 13:30~17:10 (受付開始 : 12:30~)

- 1) 基調講演** 座長 : 後藤 隆文 (北海道大学)、野地 智法 (東北大学)
 - DOHaD学説に基づいたゲノム医療・エピゲノム医療の最前線
秦 健一郎 (群馬大学)
 - One HealthにおけるDOHaD学説に基づく次世代の家畜生産と感染症制御
後藤 貴文 (北海道大学)
- 2) 情報提供** 座長 : 乙丸 孝之介 (鹿児島大学)
 - ゲノミック評価による牛群改良事例と感染症耐性の解明に向けて
山本 洋平 (敷島ファーム)
- 3) 総合討論**
- 4) 2023年度家畜感染症学会活動報告**
- 5) 意見交換会**

12月10日 (日) 9:00~16:20 (受付開始 : 8:30~)

- 1) 第12回家畜感染症学会学術集会 最優秀学術賞 受賞者講演**
 - 黒毛和種哺乳子牛における超音波検査を用いた潜在性呼吸器病の診断と抗菌薬治療効果
前田 洋佑 (北里大学)
- 2) 一般口演 (応募締切 : 2023年11月25日(土))**
 - ※ 発表者は対面参加する正会員、賛助会員または学生会員に限ります。
 - ※ 今年度より奨励賞 (応募資格 : 満40歳未満あるいは現職10年未満) を設けました。
- 3) ランチョンセミナー (ミヤリサン製薬株式会社)**
- 4) 疫学に関する全国アンケートシンポジウム** 座長 : 筒井 俊之 (立命館大学)
 - 疫学に関する全国アンケート結果報告
時田 浩平 (家畜感染症学会事務局、酪農学園大学)
 - 畜産のために疫学ができること
時田 浩平 (酪農学園大学)
 - 家畜衛生分野における都道府県職員向け獣医疫学研修の紹介
早山 陽子 (農研機構動衛研)
 - 岐阜県における豚熱ワクチン対策への疫学的手法の活用事例
桑田 桂輔 (岐阜県中央家保)
 - 総合討論
- 5) 最優秀賞、大会長賞、奨励賞 表彰式**

問合せ

家畜感染症学会HP : <https://sv23.plus-server.net/~kachiku/postmail/postmail.html>
家畜感染症学会事務局 : E-mail : request@kachikukansen.org

