

シンポジウムリスト

第1回 学術総会・学術集会	テーマ	健康な子牛が農家を担う！—子牛の感染症の臨床現場を読み解く—			
2006年8月12日 京王プラザホテル	子牛の下痢症の現状を探る① —獣医師アンケートの結果から—	ホルスタイン子牛における下痢症の診断・治療について	河合 一洋 (十勝NOSAI)		
	子牛の下痢症の現状を探る②	下痢症を再考する	高橋 純子 (山形NOSAI)		
	子牛の呼吸器病と下痢症について考える①	黒毛和種子牛の呼吸器病および下痢症の治療実態	芝野 健一 (兵庫NOSAI)		
	子牛の呼吸器病の治療をどう捉えるか①	牛呼吸器感染症を再考する	山本 高根 (山形NOSAI)		
	子牛の呼吸器病の治療をどう捉えるか②	黒毛和種子牛の呼吸器疾患に対する抗生剤療法と非ステロイド系解熱剤の応用	黒木 智成 (兵庫NOSAI)		
	子牛の抵抗性と病原微生物 —病原体との共存の可能性—①	クリプトスポリジウム人工感染子牛の血液動態と非抗菌剤の治療・予防効果	小岩 政照 (酪農学園大学)		
	子牛の抵抗性と病原微生物 —病原体との共存の可能性—②	黒毛和種子牛における下痢発症時の免疫状態の検討	松田 敬一 (宮城NOSAI)		
第1回 シンポジウム	テーマ	子牛のワクチネーションを考える			
2007年8月12日 京王プラザホテル	教育講演	ワクチンと感染・免疫	安部 良 (東京理科大学)		
	シンポジウム①	動物用ワクチン開発から見た牛用ワクチンの現状	窪田 宣之 (動物衛生研究所)		
	シンポジウム②	ワクチネーションによる子牛下痢症のコントロールと野外応用例	小原 潤子 (北海道立畜産試験場)		
	シンポジウム③	ワクチネーションによる育成牛の肺炎コントロールと実際	乙丸孝之介 (NOSAI北薩)		
第2回 学術総会・学術集会	テーマ	知ってつるつり?! 子牛の免疫			
2007年11月2日 札幌市教育文化会館	教育講演①	免疫防御チームのメンバー紹介とプレーシステム	林 智人 (東京理科大)		
	教育講演②	免疫防御チーム完成までにはチームプレーを邪魔する要因について	大塚 浩通 (北里大)		
	推奨研究報告①	つるい乳牛哺育・育成センターにおける感染症予防対策 ～初乳給与、病原微生物、胸腺形成、血液検査に関する調査～	寺崎 信広 (釧路NOSAI)		
	推奨研究報告②	生菌剤の経口投与が子牛の腸内細菌叢に及ぼす影響	高橋 純 (NOSAI山形)		
	推奨研究報告③	肥育農場における呼吸器病対策と治療法の検討	黒木 智成 (NOSAI兵庫)		

第2回 シンポジウム	テーマ	子牛の粘膜免疫とワクチネーション ～生産現場とワクチン製造企業とのスクラムをどうする～		
2008年6月19日 日本医科大学	教育講演	粘膜免疫の基礎	安部 良 (東京理科大)	
	シンポジウム①	粘膜ワクチンによる粘膜感染症の予防法の確立	野地 智法 (東大医科研)	
	シンポジウム②	哺乳期、育成期における牛のワクチネーションプログラム	福山 真一 (京都微研)	
	シンポジウム③	海外における牛のワクチン、ワクチネーションプログラム及びマンヘミアに関する最近の知見	田中 伸一 (ファイザー (株))	
	シンポジウム④	家畜保健所におけるワクチネーションプログラムの実状	長井 誠 (石川県家保)	
第3回 総会・学術集会	テーマ	若齢家畜の感染症-研究と臨床の架け橋を目指して-		
2008年12月5日 福岡ソフトリサーチパーク	教育講演①	子牛の感染症と腸管免疫	小岩 政照 (酪農学園大学)	
	教育講演②	子牛の感染症と腸管免疫	林 智人 (動物衛生研究所)	
	教育講演③	子牛の感染症と腸管免疫	大塚 浩通 (北里大学)	
	推奨研究報告①	牛ヨーネ病の病態と免疫学的診断法の開発	永田 礼子 (動物衛生研究所)	
	推奨研究報告②	北海道十勝管内における子牛の感染症発生状況と対策について	信本 聖子 (十勝家畜保健衛生所)	
	推奨研究報告③	鹿児島県伊佐地区における黒毛和種子牛への呼吸器疾患予防ワクチネーションプログラムの現状	佐藤 秀幸 (NOSAIかごしま中部)	
	推奨研究報告④	水平感染防止と飼養環境改善による子豚の感染症対策	山本 昇 (NOSAI都城)	
第3回 シンポジウム	テーマ	子牛の粘膜感染予防の実際 ～ワクチン効果を高めるために～		
2009年6月5日 日本医科大学	教育講演	ワクチン免疫の基礎と臨床 ～ワクチネーション効果を上げるもの下げるもの～	本川 賢司 (北里研究所生物製剤研 究所)	
	シンポジウム①	呼吸器疾患に対するワクチネーションコントロール	長谷川秀樹 (国立感染症研究所)	
	シンポジウム②	生ワクチンと不活化ワクチンの有効性と問題	小佐々隆志 (動物医薬品検査所)	
	シンポジウム③	子牛の健康とワクチネーション	岡田 伸隆 (微生物化学研究所)	
	シンポジウム④	生産現場での牛へのワクチネーションの効果の実際	佐野 公洋 (NOSAIいぶり)	
	研究会活動報告	「子牛の下痢症についての診断と治療」全国アンケートの報告	菊 佳男 (動物衛生研究所)	

第4回 総会・学術集会	テーマ	中・粘膜免疫！	講演者
2009年12月11日 酪農学園大学	教育講演 推奨研究報告① 推奨研究報告② 推奨研究報告③	免疫学の新世界：粘膜での防御と共生 子牛の腸管付属リンパ組織の形態と機能 子牛の消化管の細菌叢と成長 哺乳育成期の子牛の消化と成長	清野 宏 (東京大学医科学研究所 感染・免疫大部門 炎症免疫学分 野) 保田 昌宏 (宮崎大学) 小池 聡 (北海道大学) 後藤 篤志 (NOSAI都城)
第4回 シンポジウム	テーマ	呼吸器感染症から子牛を守る ～ワクチンか、抗菌剤か～	長谷川秀樹 (国立感染症研究所)
2010年6月11日 東京理科大	教育講演 シンポジウム① シンポジウム② シンポジウム③ シンポジウム④ 研究会活動報告	呼吸器免疫の基礎と全身免疫応答 牛の呼吸器感染症の病理-ワクチンの病理学的評価を含め- 牛呼吸器主要原因菌 Mannheimia haemolyticaの薬剤感受性について 牛の呼吸器感染症の発生に関するリスクファクター 育成期の子牛の免疫抵抗性を低下させる要因 「乳牛における乳房炎の診断、治療、予防に関する全国アンケート」の報告	播谷 亮、木村久美子 (動物衛生 研究所) 勝田 賢 (動物衛生研究所) 犬塚 一步 (鹿児島NOSAI) 石崎 宏 (畜産草地研究所) 菊 佳男 (動物衛生研究所)
第5回 総会・学術集会	テーマ	バクテリアとの共存と生体防御	伊藤喜久治 (東京大学)
2010年12月10-11日 南青山会館	教育講演 研究会活動報告 推奨研究報告① 推奨研究報告② 推奨研究報告③ 推奨研究報告④ アンケートシンポジウム① アンケートシンポジウム② アンケートシンポジウム③	腸内フローラと消化管バリアシステム 乳房炎アンケート成績報告 安全な持続的家畜生産のためのイムノバイオテック革命 腸内共生菌及びプロバイオテックスによるマスト細胞の機能の制御 黒毛和種若齢期子牛の疾病予防プログラムの検討 ～母牛あるいは子牛へのセレン製剤の活用を中心として～ 牛ボツリヌス症の集団発生について ウシの免疫応答と乳腺免疫 医療での乳腺炎の診断と治療の実際 乳房炎アンケート成績を別の切り口から	菊 佳男 (研究会事務局、(独)農 研機構 動物衛生研究所) 北澤 春樹 (東北大学) 笠倉 和巳 (日本大学) 田中真理子 (NOSAI北薩) 門脇 文生 (NOSAI鳥取) 山口 高弘 (東北大学、日本乳房炎 研究会会長) 竹下 茂樹 (帝京大学) 吉田 達行 (日本獣医生命科学大学)

緊急シンポジウム	テーマ	本国の牛に散発するウイルス疾患を考える		
2011年2月13日 岐阜都ホテル	シンポジウム①	家畜臨床に重要な持続性牛ウイルスの微生物学的特徴	村上 賢二 (動物衛生研究所)	
	シンポジウム②	ウイルス感染に対する生体防御能	桐澤 力雄 (酪農学園大学)	
	シンポジウム③	国内で発生が懸念される新興ウイルス感染症 - アルボウイルス感染症 -	山川 睦 (動物衛生研究所)	

シンポジウム総会リスト

第1回 シンポジウム	テーマ	呼吸器感染症から子牛を守る～ワクチンか 抗菌剤か～
2011年6月10日 南青山会館	教育講演	長谷川秀樹 (国立感染症研究所)
	シンポジウム 講演①	播谷 亮、木村 久美子 (動物衛生研究所)
	シンポジウム 講演②	勝田 賢 (動物衛生研究所)
	シンポジウム 講演③	犬塚 一歩 (鹿児島中部農業共済組合)
	シンポジウム 講演④	石崎 宏 (畜産草地研究所)
	研究会活動報告	大滝 忠利 (日本大学)
第1回 学会総会・学術集会	テーマ	乳牛の健康と乳房の防衛
2011年12月2-3日 北海道大学学術交流会館 講堂	教育講演	丸藤 哲 (北海道大学)
	推奨研究報告①	渡来 仁 (大阪府立大学)
	推奨研究報告②	山本 展司 (オホーツクNOSAI)
	推奨研究報告③	久枝 啓一 (NOSAIえひめ)
	アンケータートシンポジウム「受胎率向上」①	早川 智 (日本大学)
	アンケータートシンポジウム「受胎率向上」②	大澤 健司 (岩手大学)
	アンケータートシンポジウム「受胎率向上」③	平子 誠 (畜産草地研究所)
第2回 シンポジウム	テーマ	家畜の栄養と感染症との関係を考える
2012年6月15日 南青山会館	教育講演	齋藤 昭 (全酪連酪農生産指導室)
	シンポジウム 講演①	福島 護之 (兵庫県北部農業技術センター)
	シンポジウム 講演②	榎引 史郎 (徳農研機構 畜産草地研究所)
	シンポジウム 講演③	木村 信照 (前)日本獣医生命科学大学)
	学会活動報告	佐藤礼一郎 (麻布大学)

第2回 学術集会	子宮機能からみた乳牛の健康						
2012年12月7-8日 福岡国際会議場	母体による胚認識機構 ホルモン剤による子宮機能の制御 プロジェステロンが牛のリンパ球に及ぼす作用 子宮内細菌感染と子宮疾患治療 呼吸器における感染防御機構 子牛における呼吸器病の病態と診断 子牛の栄養・環境から見たBRDC	教育講演 推奨研究① 推奨研究② 推奨研究③ アンケートシンポジウム「呼吸器疾患」① アンケートシンポジウム「呼吸器疾患」② アンケートシンポジウム「呼吸器疾患」③	藤原 浩 (京都大) 松井 基純 (帯畜大) 前田 洋佑 (北里大) 鈴木 貴博 (北海道NOSAI) 吉開 泰信 (九州大) 鈴木 一由 (酪農大) 吉永 まり (NOSAI連宮崎)	テーマ			
第3回 シンポジウム	子牛の栄養・代謝と感染症						
2013年6月7日 南青山会館	乳児腸内細菌叢コントロールと腸管機能 哺乳・育成期の子牛の栄養と感染症 子牛の栄養・代謝の特異性 強い子豚を育てるための母子管理・多胎動物の見地から 牛の感染症に関する全国アンケート報告	教育講演 シンポジウム① シンポジウム② シンポジウム③ 学会活動報告	金森 豊 (徳)国立成育医療研究センター) 佐野 公洋 (さの・かーふさ(ぼーと)) 久米 新一 (京都大学大学院農学研究科) 辻 厚史 (NOSAI連宮崎リスク管理指導センター) 今内 覚 (北海道大学)	テーマ			
第3回 学術集会	子牛肺炎制御における栄養と環境の重要性						
2013年12月6-7日	医療における呼吸器感染症の最前線-診断と治療- 牛の呼吸器病の病理 哺育育成預託農場における仔牛の感染症の発生状況とFPT調査について 育成牛におけるワクチネーションによる呼吸器病対策 ～有効性向上のための取り組み～ 地上から消えた病気、消えない病気 疫学によるエビデンスに基づく獣医療 感染症疫学の実践	教育講演 推奨研究「牛の呼吸器疾患に関する研究」① 推奨研究「牛の呼吸器疾患に関する研究」② 推奨研究「牛の呼吸器疾患に関する研究」③ アンケートシンポジウム「牛の伝染病疾患」① アンケートシンポジウム「牛の伝染病疾患」② アンケートシンポジウム「牛の伝染病疾患」③	南須原康行 (北海道大学病院医療安全管理部) 播谷 亮 ((独) 農研機構・動衛研) 寺崎 信広 (釧路地区NOSAI) 乙丸孝之介 (鹿児島NOSAI連) 田島 朋子 (大阪府立大) 蒔田 浩平 (酪農大) 関口 敏 (宮崎大)	テーマ			

第4回 総会・シンポジウム	テーマ	乳牛の栄養・代謝と感染症		
2014年6月6日 南青山会館	基調講演	周産期における栄養管理と感染症コントロール	牧野 康男 (東京女子医科大学母子総合医療センター)	
	シンポジウム 講演①	飼料成分に基づく家畜への飼料給与	永西 修 (畜産草地研究所)	
	シンポジウム 講演②	ルーメン機能を支える微生物	三森 真琴 (畜産草地研究所)	
	シンポジウム 講演③	農場における細菌検査と栄養管理による乳房炎対策	佐藤 太郎 (TAROファーマケムアクリニック)	
	アンケート報告	子牛の下痢症に関する全国アンケート報告	大塚 浩通 (家畜感染症学会事務局、北里大学)	
第4回 学術集会	テーマ	感染症の予防と対策 ～感染性下痢症から感染症のコントロールを考える～		
2014年12月5-6日 都久志会館	教育講演	ベトナムにおける下痢症の実態を探る	山城 哲 (長崎大・熱帯医学研究所)	
	推奨研究「伝染性疾患に関する研究～基礎から応用へ～」①	豚における抗病的育種の取り組み	鈴木 啓一 (東北大・農学部)	
	推奨研究「伝染性疾患に関する研究～基礎から応用へ～」②	豚流行性下痢の現状とその対策	大橋 誠一 (独)農研機構・動衛研)	
	推奨研究「伝染性疾患に関する研究～基礎から応用へ～」③	牛白血病ウイルス (BLV) 感染牛群における異常免疫状態と疾病発生	柿沼 清市 (柿沼獣医科医院)	
	アンケートシンポジウム「子牛の下痢症」①	小児における抗菌薬の腸内細菌叢への影響	西尾 壽乗 (九州大学病院)	
	アンケートシンポジウム「子牛の下痢症」②	子牛の下痢治療における抗菌剤の使用法を考える	山田 裕 (日獣大・獣医学部)	
	アンケートシンポジウム「子牛の下痢症」③	代謝インプリンティングを基盤とした子牛の成長と産肉性	後藤 貴文 (九州大・大学院農学研究院)	
第5回 シンポジウム・総会	テーマ	肉牛の栄養・代謝と感染症		
2015年6月5日 東大医科研	基調講演	腸管での多元的免疫ネットワークを介した生体防御と疾患	國澤 純 (国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所)	
	シンポジウム①	黒毛種肥育牛の産肉性に影響する要因の検討	岡 草生 (兵庫県立農林水産技術総合センター)	
	シンポジウム②	肉牛の栄養と肉質 -現状の課題と将来戦略-	入江 正和 (近畿大学)	
	シンポジウム③	黒毛種肥育牛における飼養管理と炎症性疾患の関係について	松田 敬一 (NOSAI宮城)	

10周年記念特別講演会	テーマ	感染症から家畜をどう守るか			
2015年6月6日 東大医科研	記念講演会①	粘膜免疫学によるOne Healthへの貢献	清野 宏 (東京大学医学科学研究所・国際粘膜炎ワクチン開発研究センター)		
	記念講演会②	家畜感染症の防疫戦略と技術開発	津田 知幸 (国立研究開発法人農研機構・動物衛生研究所)		
	記念講演会③	総合討論 家畜感染症のこれから			
第5回 学術集会	テーマ	消化管疾患にどう向き合うか			
2015年12月4-5日 札幌国際ビル	教育講演	腸における排除と共生ー抗菌ペプチドと腸内細菌ー	綾部 時芳 (北海道大・院 先端生命科学研究所)		
	推奨研究「子牛の下痢症」①	出生後からの幼獣の免疫システムの成長	竹山 夏実 (日本生物科学研究所)		
	推奨研究「子牛の下痢症」②	子牛下痢症の発生要因についての検討	島田 亘 (NOSAI連ちば)		
	推奨研究「子牛の下痢症」③	仔牛シ由来大腸菌のエントロピキシン耐性に関する研究	村田 亮 (酪農学園大)		
	アンケータシントンボジウム「乳房炎」①	乳房炎防除の課題 (乳房炎に対する農家の意識と獣医師の意識の違いから)	大林 哲 (十勝NOSAI)		
	アンケータシントンボジウム「乳房炎」②	大腸菌性乳房炎にどう対峙するか	篠塚 康典 (麻布大)		
	アンケータシントンボジウム「乳房炎」③	ミルカーから乳房炎を診る	榎谷 雅文 (北海道酪リーイマネーシメントサービス)		
第6回 シンボジウム・総会	テーマ	基礎と臨床を結ぶ ～基礎研究の最前線で活躍する獣医師から学ぶ～			
2016年6月3日 国立科学博物館	シンボジウム① ウイルス	革新的技術で牛白血病ウイルス (BLV) から牛を守る	間 陽子 (理化学研究所)		
	シンボジウム② 細菌	食中毒に学ぶ細菌学：食の安全・安心につなげる獣医臨床のために	大澤 朗 (神戸大学)		
	シンボジウム③ 寄生虫	腸管免疫系の制御機構と疾病予防への応用～寄生虫感染をツールとして～	森本 素子 (宮城大学)		
	シンボジウム④ 免疫	間葉系ストローマ細胞による造血制御とその応用	後飯塚 僚 (東京理科大学)		
	アンケータ報告	乳牛の子宮炎・子宮内膜炎に関する全国アンケート報告	大滝 忠利 (家畜感染症学会事務局, 日本大学)		
第6回 学術集会	テーマ	難治性乳房炎を識る			
2016年12月2-3日 九州大学西新プラザ	教育講演	バイオフィーム感染症抑制圧に向けての展望	水之江義充 (東京慈恵会医科大学、慈恵バイオフィーム研究センター)		
	推奨研究「難治性乳房炎」①	臨床現場における乳房炎由来菌のバイオフィーム形成能の検出と病原性の実態	山下 祐輔 (上川北NOSAI美深家畜診療所)		

推奨研究「難治性乳房炎」②	Staphylococcus aureusによる潜在性乳房炎における乾乳期の乳房内タイロシンの注入の効果	原口 麻子 (NOSAI広島)
推奨研究「難治性乳房炎」③	プロトテカ乳房炎	加納 壘 (日本大学)
アンケートシンポジウム「炎症性子宮疾患」①	炎症性子宮疾患全国アンケート報告 (クロス集計)	大滝 忠利 (日本大学)
アンケートシンポジウム「炎症性子宮疾患」②	子宮機能と受胎性	木村 康二 (岡山大学)
アンケートシンポジウム「炎症性子宮疾患」③	牛の生殖道における感染と炎症	大澤 健司 (宮崎大学)
アンケートシンポジウム「炎症性子宮疾患」④	子宮内膜炎の治療 (キトサンの効果について)	小比類卷正幸 (小比類卷家畜診療サービス)
第7回 シンポジウム・総会	テーマ	
2017年6月3日 国立科学博物館	基調講演 飼育動物と野生動物の薬剤耐性菌と有用菌分離 乳牛における分娩前後の栄養代謝状態が分娩後の繁殖機能回復と産子の体質に及ぼす影響 乳用牛の移行期 (誕生・離乳・分娩) 飼養管理 ～健全性と生産性のジレンマ～ 代謝プログラムミニングの飼養への応用と疾病予防: 最近の研究の動向 第2回子牛の呼吸器疾患に関する全国アンケート調査報告	牛田 一成 (京都府立大学) 川島 千帆 (帯広畜産大学) 杉野 利久 (広島大学) 後藤 貴文 (九州大学) 乙丸孝之介 (家畜感染症学会事務局 鹿儿岛大学)
第7回 学術集会	テーマ	
2017年12月8-9日 北海道自治労会館	教育講演 慢性子宮内膜炎と不妊 ウシ炎症性子宮疾患における生殖機能および免疫応答- -エンドトキシンの即時的影響とキャリアーオーバー効果- 臨床現場における子宮内膜炎の診断 潜在性子宮内膜炎に対するAI後子宮内薬液注入 -0.5%ポピドニドを中心にして- アンケートシンポジウム「子牛の呼吸器疾患」① アンケートシンポジウム「子牛の呼吸器疾患」② アンケートシンポジウム「子牛の呼吸器疾患」③ アンケートシンポジウム「子牛の呼吸器疾患」④	竹林 明枝 (滋賀医科大学・医) 真方 文絵 (JA全農ET研究所) 八木沢拓也 (北海道中央農業共済組合) 秋田 真司 (広島県農業共済組合) 乙丸孝之介 (鹿児島大学) 播谷 亮 (東京大学) 大塚 浩通 (酪農学園大学) 堀 香織 (広島県農業共済組合)

第8回 シンポジウム・総会	テーマ	生産性を高めるストレス管理と感染症		
2018年6月2日 東京大学農学部	基調講演	酸化ストレス管理から見た乳牛の周産期と暑熱環境	田中 正仁 (農研機構 九州沖縄農業研究センター)	九州沖縄農業研究センター
	シンポジウム①	暑熱ストレスと牛の繁殖性	阪谷 美樹 (農研機構 畜産研究部門)	畜産研究部門
	シンポジウム②	寒冷地域における哺乳子牛の飼養管理	大坂 郁夫 (北海道立総合研究機構 上川農業試験場天北支場)	北海道立総合研究機構 上川農業試験場天北支場
	シンポジウム③	機能性栄養素を用いた家畜のストレス制御による生産性の向上	佐藤 幹 (東京農工大学)	東京農工大学
	アンケート報告	第2回牛の感染症に関する全国アンケート調査報告	小熊 圭祐 (家畜感染症学会事務局、日本大学)	家畜感染症学会事務局、日本大学
第8回 学術集会	テーマ	呼吸器疾患を診る		
2018年12月7-8日 九州大学西新プラザ	教育講演	わが国の医療分野におけるAMR対策の動向	菅井 恭行 (国立感染症研究所 薬剤耐性研究センター)	国立感染症研究所 薬剤耐性研究センター
	推奨研究「呼吸器疾患」①	臨床獣医師が考える子牛における牛RSウイルス病対策	叶 有斗 (NOSAI曾於)	NOSAI曾於
	推奨研究「呼吸器疾患」②	ビタミンEの体内動態特性と輸送ストレス緩和効果～栄養生理学的視点からBRDC予防を考える～	芳賀 聡 (農研機構 畜産研究部門)	農研機構 畜産研究部門
	推奨研究「呼吸器疾患」③	牛の細菌性呼吸器病の病理	綿村 崇宏 (千葉県中央家畜保健衛生所)	千葉県中央家畜保健衛生所
	アンケートシンポジウム「牛の感染症」①	感染症全国アンケート報告 (クロス集計)	小熊 圭祐 (日本大)	日本大
	アンケートシンポジウム「牛の感染症」②	鹿児島県における牛白血病の現状と課題	米重 隆一 (NOSAI鹿児島)	NOSAI鹿児島
	アンケートシンポジウム「牛の感染症」③	臨床現場での牛白血病清浄化対策と問題点	松田 敬一 (NOSAI宮城)	NOSAI宮城
	アンケートシンポジウム「牛の感染症」④	プロウイルス量に基づいた牛白血病対策ノススメ	目堅 博久 (宮崎大)	宮崎大
第9回 シンポジウム・総会	テーマ	生産性を高める飼養管理 (乳牛・肉牛・豚・鶏) と感染症		
2019年6月1日 東京大学農学部	基調講演	アニマルウェルフェア向上の畜産的意義と国内外の動き	佐藤 衆介 (東北大学名誉教授)	東北大学名誉教授
	シンポジウム①	消化管環境の制御による家畜生産性の向上と代謝障害の予防	小林 泰男 (北海道大学)	北海道大学
	シンポジウム②	酪農におけるアニマルウェルフェア	瀬尾 哲也 (帯広畜産大学)	帯広畜産大学
	シンポジウム③	豚の遺伝的な抗病性の改良に向けての取り組み	上西 博英 (農研機構)	農研機構
	シンポジウム④	ニワトリ雌生殖器の自然免疫による感染防御機能	吉村 幸則 (広島大学)	広島大学

第9回 学術集会	テーマ	家畜を薬剤耐性から守る	白井 優 (酪農学園大学)	
2019年12月6-7日 北海道大学農学部大講堂	教育講演	獣医療や環境における薬剤耐性問題の実態とその対策		
	推奨研究：家畜生産現場における抗菌剤使用を 考える①	牛呼吸器病 (BRDC) における抗菌剤治療の実際 ～抗菌剤治療ガイドブックを読み解く～	加藤 敏英 (酪農学園大学)	
	推奨研究：家畜生産現場における抗菌剤使用を 考える②	牛乳房炎の診断と治療の考え方 ～薬剤耐性を考慮した効果的な治療法を模索して～	河合 一洋 (麻布大学)	
	推奨研究：家畜生産現場における抗菌剤使用を 考える③	養豚管理獣医師が目指す抗菌剤使用の対応	伊藤 貢 (あかばね動物クリニック)	
	推奨研究：家畜生産現場における抗菌剤使用を 考える④	養豚場における抗菌剤使用低減への取り組み	高橋佐和子 (高橋とんとん診療所)	
	シンポジウム：牛の異常分娩と分娩事故による 感染症を科学する①	子牛の感染症対策は分娩から	加藤 肇 (北海道ひがし農業共済組合)	
	シンポジウム：牛の異常分娩と分娩事故による 感染症を科学する②	牛の分娩に伴う子宮内および膈内感染 - その病態が受胎性に及ぼす影響	大澤 健司 (宮崎大学)	
	シンポジウム：牛の異常分娩と分娩事故による 感染症を科学する③	子牛が病気になる前に～今日から現場でできること～	宿澤 光世 (根室農業改良普及センター)	
	第10回 学術集会・15周年記念大会	テーマ	常在微生物と感染症	
	2020年12月12-13日 Web開催	基調講演	腸内環境の制御による感染症予防・治療基盤技術の創出	福田 真嗣 (慶応義塾大学先端生命科学研究所・筑波大学医学医療系客員教授・株式会社メタジェン代表取締役社長CEO)
シンポジウム①		難治性下痢症子牛に対する糞微生物移植 (FMT) の有効性の検討	田中 秀和 (千葉県農業共済組合連合会)	
シンポジウム②		腸内常在微生物と養豚生産	塚原 隆充 (株式会社 栄養・病理学研究所)	
シンポジウム③		腸管免疫ダイナミクス ～臓器間をつなぐ腸管に秘められた免疫の力～	野地 智法 (東北大学)	
シンポジウム④		馬の腸内フローラと抗菌薬	丹羽 秀和 (JRA 競走馬総合研究所)	
15周年特別企画①		ヒトの世界における抗感染薬の使い方、使われ方 ～抗菌薬を中心に～	渡辺 彰 (東北文化学園大学)	
15周年特別企画②		ポリマイクロバイアル感染症としての牛趾皮膚炎の病態解明	三澤 高明 (宮崎大学)	

第11回 シンポジウム・総会	テーマ	新生子牛の疾病と飼養管理
2021年6月12日 Web開催	基調講演	DOHaD (Developmental Origins of Health and Disease) 概念の紹介と畜産学分野への応用の可能性 伊東 宏晃 (浜松医科大学医学部附属病院周産母子センター病院)
	シンポジウム①	反芻家畜胎子の栄養と成長 西田 武弘 (帯広畜産大学)
	シンポジウム②	哺乳・離乳期の飼養管理における粗飼料給与の栄養生理学的意義 芳賀 聡 (農研機構畜産研究部門)
	シンポジウム③	新生期の子牛に対する呼吸器病ワクチン接種 森 一紗 (酪農学園大学)
第11回 学術集会	テーマ	強い子牛をつくる
2021年12月4-5日 Web開催	特別講演	Nutrition and Management to Optimize Calf Health, Growth, and Future Productivity James Drackley (イリノイ大学)
	推奨研究①	黒毛和種繁殖牛における妊娠末期及び泌乳期の飼養管理と生産性の関係 渡邊 貴之 (静岡県立農林環境専門職大学)
	推奨研究②	弱く生まれた子牛をどうケアするか? - 免疫力を強化するための手法について - 高橋 英二 (帯広畜産大)
	推奨研究③	子牛の人工哺育条件下における飼養管理方法の検討 大和田 尚 (全農)
	アンケートシンポジウム「薬剤耐性」①	全国アンケート結果調査報告 前田 洋佑 (北里大)
	アンケートシンポジウム「薬剤耐性」②	呼吸器感染症起因菌の同定法および薬剤感受性試験の定法 田邊 太志 (北里大)
	アンケートシンポジウム「薬剤耐性」③	2010～2018年に北海道十勝管内で分離された牛由来病原細菌の薬剤耐性調査 宮根 和弘 (北海道釧路家保)
	アンケートシンポジウム「薬剤耐性」④	養豚場における抗菌剤使用とインフォームドコンセント 遠矢 良平 (NOSAI宮崎)
	アンケートシンポジウム「薬剤耐性」⑤	酪農におけるDDD値を用いた抗菌剤使用量評価 菊池 充人 (NOSAI千葉)
第12回 シンポジウム・総会	テーマ	家畜の腸内フローラを整える～糞便微生物移植の可能性を探る～
2022年6月11日 東北大学川内キャンパス Web開催	基調講演	腸内常在菌研究の「過去・現在・未来」 辨野 義己 (辨野腸内フローラ研究所 理事長)
	シンポジウム①	ヒト難治性疾患に対する腸内細菌叢移植療法 石川 大 (順天堂大学医学部)
	シンポジウム②	子牛の難治性下痢症に対する糞便移植の有用性とその作用機序 野地 智法 (東北大学農学研究所)
	シンポジウム③	鶏盲腸内容物培養飼料によるサルモネラの競合排除 今井 康雄 (全国農業協同組合連合会 家畜衛生研究所)
第12回 学術集会	テーマ	畜産現場で疫学を使う ～実現への課題と解決策～
2022年12月3-4日	教育講演	疫学の基礎と畜産現場での活用法 佐々木羊介 (明治大学)

有明セントラルタワーホール Web開催	推奨研究① 推奨研究② 推奨研究③ ワークシヨップ 「新生子牛の感染症に関する全国アンケート」シンポジウム① 「新生子牛の感染症に関する全国アンケート」シンポジウム② 「新生子牛の感染症に関する全国アンケート」シンポジウム③ 「新生子牛の感染症に関する全国アンケート」シンポジウム④	地域とともに実現した牛伝染性リンパ腫の持続可能な防疫対策 畜産業支援のための経済学導入 全国アンケートからみる我が国の子牛臍帯炎の現状 疫学をどう使う？ 「新生子牛の感染症に関する全国アンケート」結果報告 マイコプラズマの関節内における巧みな生存戦略 臨床現場における臍部感染症の診断と治療 呼吸器病多発農場における飼養管理要因分析	関口 敏 (宮崎大学) 中田 悟史 (Raku epi) 佐々木恒弥 (いわて総合動物病院) 蒔田 浩平 (酪農学園大学) 佐藤 綾乃 (家畜感染症学会事務局、酪農学園大学) 西 航司 (NOSAI北海道) 笹倉 春美 (NOSAIひょうご) 出口祐一郎 (NOSAI宮崎)
第13回 シンポジウム・総会 2023年6月10日 大阪公立大学中百舌鳥キャンパス Web配信	テーマ 基調講演① 感染症を予防するための免疫とは オーバービュートーク① 午前 オーバービュートーク② 午前 基調講演① 感染症を予防するための栄養とは 基調講演② 感染症を予防するための栄養とは オーバービュートーク① 午後 オーバービュートーク② 午後	基礎と畜産現場を結ぶ ～感染症を予防するための免疫・栄養～ 感染に対抗する生体のしくみ 粘膜免疫、ワクチン等を活用した畜産現場における感染症予防の未来 自然免疫を活用した畜産現場における感染症予防の未来 生体防御システムにおけるエネルギー代謝の影響 家畜の栄養と炎症応答 ―栄養素の持つ抗炎症作用― 栄養を活用した畜産現場における感染症予防の未来 抗因子、腸内細菌等を活用した畜産現場における感染症予防の未来	山崎 晶 (大阪大学) 長澤 裕哉 (農研機構) 石川 真悟 (大阪公立大学) 國澤 純 (国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所) 佐藤 幹 (東北大学) 芳賀 聡 (東北大学) 鈴木 直樹 (広島大学)
第13回 学術集会 2023年12月9-10日 東京大学農学部 Web配信	テーマ 基調講演 ① 基調講演② 情報提供 疫学に関する全国アンケートシンポジウム①	DO Hadとゲノム科学による次世代の家畜感染症制御 DO Had学説に基づいたゲノム医療・エビゲノム医療の最前線 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 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 疫学に関する全国アンケート結果報告	秦 健一郎 (群馬大学) 後藤 貴文 (北海道大学) 山本 洋平 (数島ファーム) 蒔田 浩平 (家畜感染症学会事務局、酪農学園大学)

疫学に関する全国アンケートシンポジウム②	畜産のために疫学ができること	蒔田 浩平 (酪農学園大学)
疫学に関する全国アンケートシンポジウム③	家畜衛生分野における都道府県職員向け獣疫学研修の紹介	早山 陽子 (農研機構動物衛生学研究所)
疫学に関する全国アンケートシンポジウム④	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)
第14回 シンポジウム・総会	テーマ 周産期における生体防御と繁殖機能	
2024年6月8日 九州大学西新プラザ Web配信	基調講演 ヒト妊娠・出産メカニズムに潜む免疫・代謝学的視点	古谷 健一 (防衛医科大学校名誉教授)
	シンポジウム① ウシにおける周産期の細菌感染に起因する子宮内膜炎が卵胞発育障害を引き起こす機序	山本 直樹 (岡山理科大学)
	シンポジウム② ウシにおける子宮内細菌叢と分娩後の子宮環境および繁殖性との関連	八木沢拓也 (北海道農業共済組合)
	シンポジウム③ ウシの乳房炎と繁殖機能の関係	磯部 直樹 (広島大学)
第14回 学術集会	テーマ 母体管理で子牛の下痢症を守ることができるのか？	
2024年12月14-15日 大阪公立大学+site なんば Web開催	教育講演 クリプトスポリジウムの基礎と応用、そして最新知見について	松林 誠 (大阪公立大学)
	推奨研究① クリプトスポリジウム症の疫学情報およびIgYを用いた予防対策について	水戸 康明 (NOSAI岡山)
	推奨研究② 乳牛における母体管理から考える子牛の下痢症対策	室矢 武則 (NORTH VETS)
	推奨研究③ 黒毛和種におけるクリプトスポリジウム症の影響と母牛管理からの対策事例	叶 有斗 (NOSAIかごしま)
	マイクロバイオームに関する全国アンケートシンポジウム① 子牛の診療指針と腸内細菌叢に関する全国アンケート報告	大谷 夏輝 (千葉NOSAI、東北大学大学院農学研究科)
	マイクロバイオームに関する全国アンケートシンポジウム② 家畜の腸内細菌叢の計算科学的理解と応用展開	宮本 浩邦 (千葉大学、RIKEN)
	マイクロバイオームに関する全国アンケートシンポジウム③ 持続的家畜生産のためのイムノバイオティクス戦略	須田 義人 (宮城大学)
	マイクロバイオームに関する全国アンケートシンポジウム④ 細菌叢制御による一石三鳥の家畜生産機能向上への挑戦	新居 隆浩 (広島大学)