ジャパンミルクコングレス2025 プログラム

◆ 実施概要

日時: 2025年11月29日(土) 10:30~16:40 (受付10:00~)

※情報交換会 16:45~18:30

場所: TKPガーデンシティPREMIUM神保町

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3丁目22 テラススクエア 3階

主催: 一般社団法人] ミルク、協力: 乳の学術連合、日本酪農科学会

後援:農林水産省、独立行政法人農畜産業振興機構、一般社団法人日本骨粗鬆症学会、一般社団

法人日本在宅栄養管理学会、健康日本21推進全国連絡協議会、公益財団法人学校給食研究 改善協会、公益財団法人骨粗鬆症財団、公益社団法人全国学校栄養士協議会、公益社団法 人日本栄養士会、特定非営利活動法人日本栄養改善学会、日本教科教育学会、日本農業経 済学会、日本フードシステム学会、日本酪農教育ファーム研究会、日本酪農乳業史研究会

ジャパンミルクコングレス2025 プログラム

時間	内容
10:00	開場 受付開始
10:30	開会挨拶 一般社団法人Jミルク会長 大貫陽一
10:45	口頭発表①(牛乳乳製品健康科学) 「牛乳・乳製品の摂取と2型糖尿病患者における心血管代謝リスク因子との関連:大規模コホート研究」演者 大隈俊明(九州大学 大学院医学研究院 病態機能内科学 講師) 座長 川原 貴(一般社団法人大学スポーツ協会 副会長) 「乳製品の摂取量や摂取時間帯、光暴露が生体リズムや睡眠の質、身体活動量の向上に与える影響に関する研究」 演者 田村典久(広島大学 大学院人間社会科学研究科 准教授) 座長 小川純人(東京大学 大学院医学系研究科 加齢医学講座 教授)
11:45	特別展示発表
12:15	昼食休憩 ポスター会場開場(自由閲覧)
13:05	ポスター発表
14:05	特別講演(ビデオ講演) 「人類の酪農史におけるラクターゼ持続性の拡がりと腸内細菌叢の適応」 演者 クリスティナ・ワリナー(Professor, Department of Anthropology and Human Evolutionary Biology, Harvard University) 司会 庄田慎矢(奈良文化財研究所 企画調整部国際遺跡研究室 室長)
15:15	休憩
15:30	口頭発表②(牛乳食育研究会、乳の社会文化ネットワーク) 「オンライン版牛乳アレルギー児アドヒアランス向上プログラムの作成 – 心因性牛乳アレルギーの克服へ – 」 演者 小西瑞穂(東京成徳大学 応用心理学部 准教授) 座長 柴 英里(東洋大学 食環境科学部 准教授) 「近代ロンドンにおける都市空間変遷からみた搾乳業史の基礎的研究」 演者 金谷匡高(法政大学 江戸東京研究センター 客員研究員) 座長 生源寺 眞一(東京大学名誉教授)
16:30	閉会挨拶 乳の学術連合運営委員長 中村丁次
16:40	閉会
16:45	情報交換会
18:30	終了

◆ ポスター演題 発表コアタイム 演題番号 奇数 13:05~13:35 偶数 13:35~14:05

<牛乳乳製品健康科学会議>

- H-1 「乳児小腸上皮による乳細胞外小胞認識と応答の分子基盤の解析」 大島健司(名古屋大学 大学院生命農学研究科 助教)
- H-2 「牛乳に含まれるエクソソーム成分がワクチン予防効果に与える影響」 押海裕之(熊本大学 大学院生命科学研究部 教授)
- H-3 「ミルク中に含まれる中鎖脂肪酸の意義の解明」 善本 亮(麻布大学 獣医学部 教授)
- H-4 「牛乳・乳製品の日常的摂取はサルコペニアとフレイルの発生リスクを低減するか 大規模無作為標本コホート研究 」 立木隆広(高知県立大学 看護学部 教授)
- H-5 「長期に継続して乳和食を摂取した女子バレーボール選手の変化に関する研究」 風見公子(東京聖栄大学 健康栄養学部 教授)

<乳の社会文化ネットワーク>

- N-1 「モンゴル遊牧民の乳、乳製品利用とそのおいしさの認識」 石井智美(酪農学園大学名誉教授)
- N-2「昭和戦前期北海道の冷害・凶作期と酪農事業 1930年代における根釧原野開発を事例として 」 井上将文(北海道大学 文学研究院 専門研究員)

<牛乳食育研究会>

- E-1「牛乳・乳製品や牛乳を使った料理の栄養素及び機能性成分を3Dデジタル技術により表示するシステムの開発」 カバリェロ優子(宇都宮大学 共同教育学部 准教授)
- E-2「小学校低学年のヘルス・プロモーション実現に向けた「乳」に関する理科読の活用〜学校図書館を「知の拠点」としたカリキュラム・マネジメント〜」 大貫麻美(白百合女子大学 人間総合学部 教授)
- E-3 「「乳」を多面的視点から学ぶ総合学習単元の開発と評価 「生産者」「流通(社会経済)」「消費者」の3つの視点から 」 澤邉 潤(新潟大学 創生学部 准教授)

<日本酪農科学会>

- D-1 「乳酸菌によるシアロオリゴ糖代謝から見た子豚の腸内細菌叢形成」 西山啓太(東北大学 大学院農学研究科 准教授)
- D-2 「熟成チーズ関連のカビが産生する抗炎症性二次代謝産物の解析」 竹田志郎(麻布大学 獣医学部 准教授)
- D-3「科学的視点から見たA2ミルクのチーズの品質と生乳資源の価値について」 佐藤 薫(日本獣医生命科学大学 応用生命科学部 教授)

◆ 特別展示 発表タイム 11:55~12:25

特別展示1 横浜市立神橋小学校5年 大坂聡志さん

特別展示2 学校法人国本学園 国本小学校 5年生の皆さん

◆ 会場のご案内

TKPガーデンシティPREMIUM神保町



アクセス

都営三田線 神保町駅 A9出口 徒歩2分 都営新宿線 神保町駅 A9出口 徒歩2分 東京メトロ半蔵門線 神保町駅 A9出口 徒歩2分 東京メトロ東西線 竹橋駅 3b出口 徒歩5分 東京メトロ丸ノ内線 淡路町駅 B7出口 徒歩7分 東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅 B7出口 徒歩7分

◆ 会場のご案内

TKPガーデンシティPREMIUM神保町



開催当日は土曜日のため、オフィスエントランスの自動ドアが閉鎖されています。建物南側の商業・カンファレンス入口からご入館ください。