

2021年11月11日  
一般社団法人Jミルク

## ミルクの価値再発見！最新研究 20 題を発表

### 12月12日に「ジャパンミルク कांग्रेस 2021」

一般社団法人Jミルクは12月12日（日）、「乳の学術連合」の協力を得て、同学術連合での最新の知見や研究成果を発表する学術研究集会「ジャパンミルク कांग्रेस 2021」を下記の要領で開催します。

同学術連合では、乳の健康・栄養面の価値解明や社会・文化的な意義の解明、乳の価値や意義を人々に伝えるための食育など多様な研究活動を行っており、その最新の研究成果を合計20題、発表予定です。

また今回は特別発表として、同学術連合が進める学会との連携活動の一環として、日本酪農科学会の研究発表1題のほか、Jミルクの活動方針の基礎的情報となる食生活動向調査結果についても報告いたします。

#### 記

- 日 時： 2021年12月12日（日）11：00～18：00  
 ▽先行配信：12月10日（金）から、第3部の研究交流会発表動画のみ先行配信します。  
 ▽オンデマンド配信：12月13日（月）～12月19日（日）に予定しています。  
 ※当日視聴・先行配信・オンデマンド配信ともに、事前の参加申し込みが必要です。下記の方法で、12月7日（火）までにお申し込みください。
- 配信方法： 当日視聴=Zoom ウェビナー & Zoom ミーティング  
 ▽先行配信およびオンデマンド配信=vimeo
- 主 催： 一般社団法人Jミルク
- 協 力： 乳の学術連合
- 参加上限： 500名
- お申し込み方法：Google フォームよりお申し込みください。  
<https://forms.gle/TxgY6T2JPZG2zKfW8>  
 ※申し込み方法などの詳細は、Jミルクホームページ（ <https://www.j-milk.jp/news/2021congress.html> ）にも掲載しています。
- 当日プログラム（予定）：

11:00 ~ 11:25	開会・あいさつ	
第1部 特別発表【Zoom ウェビナー】		
11:25 ~ 11:55	高木 秀彰	高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所 助教

	量子ビームを利用した小角散乱法による牛乳中におけるカゼインミセルの構造解析	
11:55 ~ 12:25	伊藤 岳人	Jミルク 学術調査グループ 次長
	食生活動向調査 2021	
第2部 【Zoom ウェビナー】		
12:25 ~ 12:55	加藤 佳子	神戸大学大学院 人間発達環境学研究所 教授
	心のしなやかさを育む牛乳乳製品の摂取	
12:55 ~ 13:25	駒田 陽子	明治薬科大学 リベラルアーツ 准教授
	牛乳乳製品の睡眠への影響：システムティックレビュー	
13:25 ~ 13:55	森 博康	徳島大学 先端酵素学研究所 糖尿病臨床・研究開発センター 助教
	サルコペニア治療を目的としたレジスタンス運動と乳清たんぱく質の栄養摂取タイミングの有用性 ―栄養療法と運動を併用したランダム化比較介入試験―	
13:55 ~ 14:15	丸山 健太	自然科学研究機構 生理学研究所 特任准教授
	牛乳由来エクソソームによる腸炎抑制メカニズムの解明	
14:15 ~ 14:25	休 憩	
第3部 研究交流会【Zoom ミーティング】		
14:25 ~ 15:25  ・ルーム1~4は同時時間帯に同時進行します。 ・ご参加者ご自身で、参加するグループルームを自由に選択できます。 ・先行配信をご利用いただき、発表内容をあらかじめご確認いただきますと、意見交流がしやすくなります。	◆ ルーム1 ◆	
	玉置 淳子	大阪医科薬科大学 医学部 教授
	習慣的な牛乳・乳製品の摂取は、要介護化を予防し、健康寿命の延伸に寄与するか ―男性骨粗鬆症コホート研究 10年間の縦断的検討―	
	田中 清	神戸学院大学 栄養学部 教授
	高齢者のロコモティブシンドローム・低栄養予防における牛乳・乳製品摂取の意義に関する研究	
	林原 好美	常葉大学 健康プロデュース学部 准教授
	地域住民に対する客観的乳教育の試み	
	◆ ルーム2 ◆	
	谷田 守	金沢医科大学 医学部 准教授
	免疫系に関連する遠心性自律神経脾臓枝へ与える牛乳の効果と調節機構の解明	
曾宮 正晴	大阪大学 産業科学研究所 助教	
牛乳に含まれる細胞外小胞をヒト細胞が認識し応答する分子機構の解明		
常山 幸一	徳島大学大学院 医歯薬学研究部 教授	
ミルク関連オリゴ糖のメタボリックシンドローム抑制効果と作用機序の検討		
◆ ルーム3 ◆		
今中 美栄	島根県立大学 看護栄養学部 教授	



	韓国と日本の食育における牛乳・乳製品の価値観について ―成長期におけるヘルスリテラシーの醸成教育に向けての比較検討―
	吉田 智佳子   新潟大学 農学部 助教
	乳製品の摂取意欲向上への酪農体験教育の効果の検証
	宮田 佳樹   東京大学 総合研究博物館 博士研究員
	土器残存脂質分析からみたコーカサス初期農耕民の乳利用と古食性復元
	◆ ルーム4 ◆
	青江 誠一郎   大妻女子大学 家政学部 教授
	乳成分（ミセル性リン酸カルシウムおよび乳糖）の摂取による2型糖尿病モデルマウスの膵臓機能改善作用に関する研究
	甲田 勝康   関西医科大学 医学部 研究教授
	骨の成長に最適な牛乳乳製品とカルシウム摂取量：二重エネルギーX線吸収法による一般小児の疫学研究
	矢部 えん   人間総合科学大学 人間科学部 助教
	日本人における牛乳・乳製品摂取の健康影響に関する疫学研究を加速するための牛乳・乳製品摂取調査票の開発
15:25 ~ 15:35	休 憩
第4部 【Zoom ウェビナー】	
15:35 ~ 16:05	山本 輝太郎   明治大学 研究・知財戦略機構 研究推進員 牛乳有害説に対する消費者向け科学リテラシー教材の開発
16:05 ~ 16:35	光成 有香   尚綱大学 現代文化学部 助教 国際バターの商品価値競争力の評価 ―離散選択実験に基づいて―
16:35 ~ 17:05	高津 英俊   秋田県立大学 生物資源科学部 助教 「日本型酪農経営継承システム」の開発に向けた実態分析と課題 ―都府県酪農を事例として―
17:05 ~ 17:35	清水池 義治   北海道大学大学院 農学研究院 准教授 平成30年北海道胆振東部地震によるミルクサプライチェーンへの影響と災害等発生時の対応に関する研究
17:35 ~ 17:45	閉 会

以 上

## 【本件に関するお問い合わせ先】

一般社団法人Jミルク 学術調査グループ 前  
 東京都千代田区神田駿河台 2-1-20 お茶の水ユニオンビル 5階  
 電話：03-5577-7494 Email：[mae@j-milk.jp](mailto:mae@j-milk.jp)