

24Jミルク発第 181 号
2024 年 11 月 6 日

会員・賛助会員・特定賛助会員
代表者 各位

一般社団法人 J ミルク
会 長 大 貫 陽 一
(公 印 省 略)

2024 年度生乳の風味に関する研究事業報告オンライン説明会の 開催について(ご案内)

謹啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、J ミルクでは牛乳の風味変化問題への取り組みの一つとして、生乳の風味変化において、特に厄介な特徴を持つ自発性酸化臭についてメカニズムの解明など北海道大学等の研究に協力してまいりました。

2021 年度にメカニズムを解明した「より良い風味の牛乳の生産に向けて－酪農現場における自発性酸化臭発生メカニズムの解明－」の説明会を開催させていただきましたが、この度、飼養環境と自発性酸化臭の発生リスクについての関係性を明らかにした研究事業が終了し、報告書が取りまとめられましたので、研究成果の説明会を開催することといたしました。

つきましては、多くの酪農乳業関係者の皆様に、ご参加いただきますよう、お願い申し上げます。

尚、今回の説明会は、**Zoom を使用**して実施いたします。また、お申込みは、掲載の Google フォームからお願いいたします。

但し、募集人数(zoom ミーティング 可能人数)は、**500 名**で先着順とさせていただきます。

敬白

記

1. 題名 「牛乳からみえる牛の飼い方」
－酪農家飼養環境及び乳成分の調査から－
2. 開催日程
2024 年 12 月 18 日(水) 13:30～16:00
3. 講演者
北海道大学 大学院農学研究院 准教授 三谷 朋弘 先生
4. 参加申込方法と手順
(1) オンライン説明会ウェブサイトに掲載している Google フォームから、12 月 13 日(金)までにお申し込みください。
参加申し込み専用 Google フォーム(こちらからお申し込みいただけます)
<https://forms.gle/iJTkoL4tSSx6PstT9>
Google フォームからお申し込みいただけない場合は、ご所属・部署役職・お名前を明記のうえ、メール(c-ikeda@j-milk.jp)にて申込担当者までお送りください。

(2)説明会の開催数日前に、登録いただいたメールアドレス宛に配付資料とオンライン説明会 URL をお送りいたします。説明会当日は配布資料をご準備の上、開始時間の10分前までには、URLからご参加ください。

5. 参加対象者

- (1) 会員・賛助会員・特定賛助会員
- (2) 会員・賛助会員に関連する酪農乳業関係者(酪農家・乳業者・牛乳販売店等)
- (3) 行政及び酪農・畜産関連団体
- (4) 報道関係
- (5) 乳業関連会社・飼料メーカー・酪農機器メーカー 等

以上

説明会のお問合せ先 一般社団法人 J ミルク生産流通 G

TEL03-5577-7493

【説明会全般】 山崎 MAIL : m-yamazaki@j-milk.jp

【お申込み先】 池田 MAIL : c-ikeda@j-milk.jp