



## 2023 年度 生乳検査技術研修会開催のご案内

当協会では、新型コロナウイルス感染予防対策を徹底し、2023 年度生乳検査技術研修会を下記のとおり開催いたします。

この研修会は、生乳検査に用いられる全国統一的な標準法を習得していただくことを目的としています。少人数制で、試験室での実技研修を中心とした内容です。

新人技術者の方々にご参加いただきやすいよう年度初めの 5 月に第 1 回を開催し、第 5 回までの開催を予定しております。

是非参加をご検討いただきたく、ご案内申し上げます。

なお、資材価格等の上昇により参加費を変更させていただきました。大変申し訳ございませんが、ご理解を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

### 記

日 程：	第 1 回	2023 年	5 月 15 日 (月)	～	5 月 17 日 (水)
	第 2 回	2023 年	7 月 10 日 (月)	～	7 月 12 日 (水)
	第 3 回	2023 年	10 月 2 日 (月)	～	10 月 4 日 (水)
	第 4 回	2024 年	1 月 24 日 (水)	～	1 月 26 日 (金)
	第 5 回	2024 年	2 月 19 日 (月)	～	2 月 21 日 (水)

内 容：別添のカリキュラムをご覧ください。

定 員：各回 8 名

参加費：¥ 55,000 (税込)

会 場：日本乳業技術協会研修室 〒102-0073 東京都千代田区九段北 1-14-19 乳業会館 2 階

お申し込み方法：当協会のホームページ(<http://www.jdta.or.jp/kensyu/>)の送信フォームまたは申し込み用紙に必要事項をご記入の上 FAX (03-3264-1569)にて、お申し込み下さい。

お申し込みの際しまして、以下の点を予めご了承くださいますようお願い申し上げます。

- ・新型コロナウイルス感染症の発生状況により、開催を中止・延期する場合があります。
- ・各回とも申し込み先着順で定員になり次第締め切らせていただきます。
- ・お申し込みいただいた方には受付後に確認メールをお送りしますので、内容をご確認ください。
- ・お申し込み状況により別の開催回への変更をお願いする場合がございます。

お問い合わせ先

公益財団法人 日本乳業技術協会

事業部 佐川、大嶋

電話 03-3264-1921

## 2023年度 生乳検査技術研修会 カリキュラム

区分	時間	内容
1日目	10:00 ~ 10:30	開会挨拶など
	10:30 ~ 10:45	留意事項説明・着替え
	10:45 ~ 12:30	全固形分測定法（常圧乾燥法） サンプリング～予備乾燥～乾燥機投入
	12:30 ~ 13:30	昼休み
	13:30 ~ 14:00	たんぱく質測定法（ケルダール法） サンプリング
	14:00 ~ 17:00	脂肪分測定法（ゲルベル法） サンプリング～試料測定 常圧乾燥法 測定、計算
2日目	9:30 ~ 12:30	ベンジルペニシリン検査法 平板作成～結果判定
	12:30 ~ 13:30	昼休み
	13:30 ~ 16:00	体細胞数測定法(ブリード法) 顕微鏡係数の算出～標本観察
	16:00 ~ 16:30	たんぱく質測定法 試料前処理
	16:30 ~ 17:00	「生乳検査精度管理認証制度について」
3日目	9:30 ~ 12:30	たんぱく質測定法 水蒸気蒸留～試料測定
	12:30 ~ 13:30	昼休み
	13:30 ~ 14:00	たんぱく質測定法 結果考察、質疑応答
	14:00 ~ 15:00	比重測定法
	15:00 ~ 16:00	講義：「精度管理(迅速測定器のキャリブレーション)」
	16:05 ~ 16:15	閉会挨拶・修了証授与

2023 年度 公益財団法人日本乳業技術協会

生乳検査技術研修会 申し込み用紙

申し込み 年 月 日

フリガナ

お名前

会社名

部署

E-mail

郵便番号

住所

電話番号

FAX

・参加希望回

第一希望 第 回

第二希望 第 回

・ミルコスキャンなどの迅速測定機器の使用経験(どちらかに○をつけてください) ... 有 ・ 無

・受講希望者の検査経験年数及び担当検査内容を具体的に記入して下さい。

--