

## 2026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 ~ 10:15	開会挨拶・留意事項説明
	10:20 ~ 12:30	常圧乾燥法による全固形分（水分）測定方法 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 ~ 17:30	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

お申込先 公益財団法人日本乳業技術協会  
FAX:03-3264-1569

## 2026 年度 生乳検査技術研修会 申し込み用紙

申し込み日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

フリガナ  
申込者 :

貴社名 :

所 属 :

住 所 : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

電話番号 :

F A X :

E-mail :

フリガナ  
受講者 :

所 属 :

・受講者の検査経験年数及び担当検査内容をご記入ください。

検査経験年数 :

担当検査内容 :

・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

・参加希望回

第一希望 \_\_\_\_\_ 第 \_\_\_\_\_ 回 \_\_\_\_\_

第二希望 \_\_\_\_\_ 第 \_\_\_\_\_ 回 \_\_\_\_\_