

関係各位

公益財団法人 日本乳業技術協会



平成 30 年度 生乳検査技術研修会開催のご案内

平素より格別のご高配を賜り、ありがとうございます。

当協会では、平成 30 年度生乳検査技術研修会を下記の通り開催いたします。

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。

参加をご検討いただきたく、ご案内申し上げます。

記

日 程：	第 1 回	平成 30 年	5 月 14 日 (月) ~ 16 日 (水)
	第 2 回	平成 30 年	7 月 17 日 (火) ~ 19 日 (木)
	第 3 回	平成 30 年	10 月 3 日 (水) ~ 5 日 (金)
	第 4 回	平成 31 年	1 月 21 日 (月) ~ 23 日 (水)
	第 5 回	平成 31 年	2 月 25 日 (月) ~ 27 日 (水)

内 容：別添のカリキュラムをご覧ください

開 催：1 開催 8 名

参加費：¥ 40,000 - (消費税別)

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/>)または
FAX (03-3264-1569)にて必要事項をご記入の上、お申し込み下さい。

- ・お申し込み頂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ので、予めご了承ください。
- ・協会ホームページにも案内を掲載しておりますので、ご参照ください。

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

平成 30 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・講師紹介 (含：食品の安全についてのミニ講義)
	10:30 ~ 10:45	留意事項説明・着替え
	10:50 ~ 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 ~ 17:00	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
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 ~ 14:30	比重測定法
	14:30 ~ 16:00	講義：「精度管理(迅速測定器のキャリブレーション）」 「生乳検査精度管理認証制度について」
	16:05 ~ 16:15	閉会挨拶・修了証授与

平成 30 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。

--