

2019年6月4日

関係者各位

平成31年度 第1回 ナチュラルチーズ製造技術基礎研修会  
受講者募集のご案内

一般財団法人 蔵王酪農センター

一般財団法人 蔵王酪農センターでは、国産ナチュラルチーズの製造技術の普及および品質向上を図り、六次産業化の推進と併せ、畜産振興の一助とすることを目的として、下記の通り、ナチュラルチーズ生産者が講義・実習を通して体系的にチーズ製造技術を学ぶための製造技術研修会を開催します。

つきましては、受講をご希望される場合は、6月21日(金)までに別紙「受講申込書」（2枚組）によりお申し込みいただきたくお願い申し上げます。

記

1. 日程 2019年7月22日(月)～7月24日(水)
2. 募集人員 15名
3. 会場 宮城県刈田郡蔵王町遠刈田温泉字七日原251-4  
一般財団法人 蔵王酪農センター

4. 研修内容

ナチュラルチーズ製造に関する基本的知識・理論の習得を目的として、次の講義と製造実習を行なう。

◇ 講義

- ① チーズの製造工程
- ② チーズの製造設備
- ③ チーズ用乳酸菌・レンネット
- ④ 洗浄からみる牛乳・乳製品の衛生管理
- ⑤ 国産ナチュラルチーズをめぐる情勢
- ⑥ 安全なチーズを生産していただくために
- ⑦ チーズ工房の事例報告

◇ 実習

フレッシュタイプ・熟成タイプ

## 5. 参加資格

ナチュラルチーズ製造初心者、ナチュラルチーズの製造販売を計画している生乳生産者、および農協・都道府県・市町村の指導機関関係者等。

## 6. 参加申込方法

別紙「受講申込書」を下記アドレスにメール、FAX、郵送のいずれかで6月21日までにお申し込み下さい。

(注) 志望動機等は審査上の重要事項ですので、詳細に記載願います。

## 7. 費用

(1) 研修会受講費：30,000円

(2) 2泊3日食事代・入湯税：12,300円

(研修期間中の食事は7/22の昼食からとなります。また、上記料金には懇親会費1,000円が含まれています。)

(注) 研修期間中の宿泊料は、補助対象費用として処理いたしますので、受講者の負担分はありません。ただし、前泊代は除きます。

上記料金は、研修初日の受付時に現金で納付いただきます。なお、研修前泊を希望される方は、その分の料金もまとめてお支払い下さい。(前泊料金は、受講確定者向けに別途ご案内いたします。)

## 8. 研修受講者の決定

書類審査の上、受講者を決定します。受講の可否については、6月28日(金)までに通知します。

(注) 事業の性格上、生乳生産者を優先的に選考します。

## 9. その他

今年度は、本研修会のほかに、基礎研修会を本年11月頃、専門研修会を本年9月～10月頃と翌年2月～3月頃に開催予定しております。これらの研修会につきましては、日程が決定次第、改めてご案内します。

※ 問い合わせ先 〒989-0916 宮城県刈田郡蔵王町遠刈田温泉字七日原 251-4

(一財)蔵王酪農センター 内海(うつみ)

Tel. 0224-34-3311 Fax. 0224-34-3399

Eメール [seisan@zao-cheese.or.jp](mailto:seisan@zao-cheese.or.jp)

以 上

別紙

## 受講申込書

一般財団法人 蔵王酪農センター 御中

2019年 月 日

申込責任者

団体名				印
住所	〒			
電話番号		FAX 番号		
メールアドレス			責任者氏名	

※ 住所・電話番号等は、受講を希望される方が確実に連絡をとれるところを記入して下さい。また、文字の区別がつくように、崩さずはっきりと記入願います。

平成 31 年度 第 1 回 ナチュラルチーズ製造技術基礎研修会に、下記の通り申し込みます。

記

1. 開催期間：2019年 7月22日(月) ～ 7月24日(水)

2. 参加者

ふりがな			
氏名			
担当部署・役職名			
年齢 (7/22 時点)	歳	性別	
最終学歴			
乳製品製造経験 (そのうちナチュラルチーズの製造経験)	年 ( 年)		

※ 最終学歴は学校名を記入して下さい。大学・短期大学を卒業の場合は、学部名を明記して下さい。大学院卒業の場合は、加えて修士課程修了か博士課程修了かについても記入して下さい。

別紙

3. 受講希望の理由等

(審査上の重要事項ですので、可能な限り詳細に記入して下さい)

(1) 受講希望の理由

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

(2) チーズ製造機器および製造実績 (製造している方のみ記入して下さい)

◇チーズバット容量： L × 基

◇製造品目：

◇製造数量： t/年

(3) 将来の計画

---

---

---

---

---

---

(4) 課題 (製造等において、現在抱えている問題点などがあれば記入して下さい)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---