

セミナー 牛乳の3次機能と生活習慣病予防 「牛乳を科学する」

参加
無料

近年、身体に備わった調整機能を高める働きが食品にもあることが判り、特に牛乳は『生態調整機能』の免疫系、内分泌系、神経系、循環器系などの調整に役立つ食品として注目を集めています。

このセミナーでは、牛乳に深く携わり、第一線でご活躍されている先生をお招きし、最新情報や研究についてご講演していただきます。
多数の皆様のご参加をお待ち申し上げます。

日程：平成24年9月17日(月・祝)敬老の日

会場：自治労会館4階ホール
札幌市北区北6条西7丁目

■プログラム

- 12:30~13:00 受付
13:00~13:10 開会挨拶
13:10~13:55 第1部；基調講演
『知っておきたい牛乳に関する基礎知識』
講師：北海道大学 玖村 朗人先生
- 13:55~14:55 第2部；パネリスト3名講話
宮崎 滋 先生 上西 一弘 先生 小山 浩子 先生
- 14:55~15:10 休憩
- 15:10~16:20 第3部；パネルディスカッション
座長：酪農学園大学 竹田 保之先生
- 16:20 終了

◆お問い合わせ先◆

(公社)北海道栄養士会 札幌石狩支部
支部長 吉田めぐみ
養護老人ホーム 札幌市長生園
TEL(011)614-1171

主催 (公社)北海道栄養士会
(公社)日本栄養士会
共催 (社)日本酪農乳業協会

- 参加資格：栄養士会会員、学生、一般の方
- 定員：240名
- 申込み締切：平成24年8月25日(土)必着

●申し込み方法

裏面にある申込み用紙に、住所・氏名・電話番号を記入の上、FAXにてお申込み下さい。
(送付先は裏面に記載)

応募用紙は本会のホームページでも入手できます。
<http://hoku-ei.sakura.ne.jp/hokuei/>

また、応募多数の場合は定員になり次第終了させていただきます。その際、こちらからお断りのご連絡いたします。

●その他

講師の方への質問がありましたら、是非申込用紙にご記入下さい。
本セミナーは、生涯学習振替単位(1単位)が取得できます。尚、証明書は終了時にお渡しいたします。
また、お申込み先とお問い合わせ先は異なりますのでご注意ください。