


本学食物栄養学科卒業生や在学生および関係者の皆様に向けてメールマガジンを年2回配信し、栄養クリニックの行事、教員の研究や食品・栄養のトピック、教員の連載コーナー、卒業生の職場などの情報提供を行い、本学卒業後も、京女との繋がりを持ってもらうことを目的としている。

メールマガジンの配信

食物栄養学科の卒業生の多くは、管理栄養士という専門職として病院や食品系企業、学校などで活躍している一方で、仕事上の悩みを抱えている方もいる。栄養クリニックの設立目的の1つである管理栄養士の教育は卒業生に対しての生涯教育を含んでおり、栄養クリニックの開催する生涯学習講座・栄養講座を通して卒業後の学びの場と専門職同士の交流の場を作っている。しかし、実際は仕事が忙しく、施設に足を運んで講義を受けたり、イベントなどに参加したりすることができない方が多く、そのような方たちに向けてミニ知識や最新のトピックスを掲載し、配信することは意味あるものと思われる。ミニ知識は食物栄養学科の教員が自身の研究テーマや最近話題の食品・栄養の話題を盛り込み、さまざまなフィールドで働く卒業生にわかりやすく、また在学生にとっても興味深い内容となっている。また卒業生だよりでは職場でイキイキと働く卒業生の姿を掲載し、在学生や卒業生への良い刺激となっているようである。


メールマガジンの内容について、さまざまな現場で働く卒業生や在学生に興味を持ってもらえるよう、また登録者数の増加も目指して、最新の話題や関心の高いテーマなど提供する情報を吟味して、更新していけるように心がけたい。

(松並 晃子)



京都女子大学栄養クリニック メールマガジン 第15号

2022年2月発行 (現在の登録者数 631名)



2022年になり早くも2か月が過ぎようとしています。コロナ禍や厳しい寒さが続いています。皆さまいかがお過ごしでしょうか。

このメールマガジンは、食物栄養学科の卒業生や在学生及び関連の皆さまに対して、京女大との絆を深めていただくために、栄養クリニックが年2回発行しています。栄養クリニックや食物栄養学科の情報、栄養の最新知識やトピックなどをお伝えします。

今回のメルマガの内容は・・・

- 1.最近のトピック
- 2.ミニ知識
橋本 彩子 先生より「ミネラルはどのように吸収される？」をご寄稿いただきました。
- 3.連載Eggciting(エキサイティング)な卵の研究 (第34回～第36回)
- 4.卒業生だより
愛媛大学大学院農学研究科に勤務する川添研究室卒の方よりご寄稿いただきました。
- 5.イベント情報
栄養クリニックのイベントのご案内です。

2. ミニ知識 (食物栄養学科の教員や栄養クリニックのスタッフ担当のコーナーです)

ミネラルはどのように吸収される？

京都女子大学 家政学部食物栄養学科 講師 橋本 彩子先生

栄養素としてのミネラルは主に小腸で吸収されます。その吸収過程をミクロの世界で見ると、そこでは、タンパク質が重要な働きを担っています。ここでは、ミネラルの中の鉄と銅と亜鉛に着目して、これらの吸収過程について紹介いたします。

詳細は下記URLをクリックしてご覧ください。【<https://drive.google.com/file/d/1f5snSxriAAAdjRZNRQRMnYi50z2fQ5hvh/view?usp=sharing>】

3. 連載コーナー「Eggciting (エキサイティング) な卵の研究 (第34回～第36回)」

本学家政学部食物栄養学科教授のたまご博士、八田一先生が「鶏の研究」という雑誌に連載されている「Eggciting(エキサイティング)な卵の研究」をこのメルマガでも連載しています。京女の皆さんも是非、これを読んで卵に詳しくなりましょう！

第34回 ピロリ菌除菌IgY抗体の研究開発①【<https://drive.google.com/file/d/1KwV3VcSNxSVmY4wGVdu1CSS5U9leCLKM/view?usp=sharing>】

第35回 ピロリ菌除菌IgY抗体の研究開発②【<https://drive.google.com/file/d/193bYocoAePTdrUMI0ZHmcAsTjOhbrUuP/view?usp=sharing>】

第36回 義殖魚の感染症予防IgY抗体の研究【<https://drive.google.com/file/d/1fvoYNkTFxWWhcfjJTooU50XKMoK-AV/view?usp=sharing>】