

## お知らせ

### 照射食品検知法

厚労省では平成 22 年 3 月 30 日付けで「放射線照射された食品の検知法について」通達を出しました。試験法の追加と試験可能な食品の追加等で、アルキルシクロブタノン法と TL 試験法について記載があります。

新しく採用されたアルキルシクロブタノン法について簡単にご案内します。

対象食品は 脂肪を抽出可能な食品（牛肉、豚肉、鶏肉、鮭、カマンベールチーズ等）で、放射線照射により脂肪組織中に生成するドデシルシクロブタノン(DCB)及びテトラデシルシクロブタノンを分析します。

試験方法は欧州標準規格法(EN1785)に準拠しています。詳しい分析法を知りたい会員の方は ONSA までご連絡下さい。資料をお送りします。

### パブリックコメント募集

内閣府原子力委員会では「放射線利用に関する政策評価について」の中間報告をまもなく発表します。この際、パブリックコメントが求められますので、関心のある方は原子力委員会のホームページを注視していただきますようお願いいたします。

当協会の運営には日頃から何かとご支援を賜り、有難うございます。今年度の総会は、以下の通りです。

## 社団法人大阪ニュークリアサイエンス協会 平成 22 年度通常総会のご案内

### 記

- 日時：平成 22 年 5 月 24 日(月)午後 4 時 30 分～5 時  
場所：大阪大学中之島センター 7 階  
大阪市北区中之島 4-3-53 TEL: 06-6444-2100  
地下鉄四つ橋線「肥後橋駅」北西へ徒歩 10 分  
大阪市バス 75 系統で大阪駅前 田蓑橋下車徒歩 2 分  
京阪中之島線渡辺橋駅または中之島駅下車徒歩 5 分
- 議題 1) 平成 21 年度事業報告と収支決算(案)の件  
2) 平成 22 年度事業計画(案)と予算書(案)の件  
3) 協会理事に関する件(案)  
4) ONSA 賞に関する件(案)  
5) 情報公開について(案) 6) その他

総会終了後、交流会(無料)を開催します。