

# 広報うしく

## 2013.1.15

USHIKU CITY NEWS

第1089号  
茨城県牛久市

# お知らせ版

## 主な内容

- ◆市内58カ所の放射線量率一覧表…2P
- ◆暮らしの情報…3P
  - ・東日本大震災で被害を受けられた方へ
  - ・生涯学習センター一般使用申請受け付け
  - ・第100回記念とくとく市
  - ・第57回世界家庭料理の会 - スリランカ料理編 -
- ◆2月の保健活動・各種相談…12P

## 内部被ばく検査(ホールボディカウンタ検査)最終報告会



### 放射線測定 から見えてきた 過去・現在・未来

【講師】 早野 龍五教授(東京大学大学院理学系研究科)

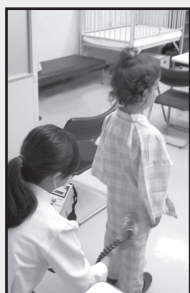


市中央生涯学習センター文化ホール  
午後1時30分開演(午後1時開場)  
午後3時30分終演予定

入場無料

申し込み不要

託児(80人まで)をご希望の方は、  
1月28日(月)までにお申し込みください。



4歳から中学校3年生までの牛久市の子どもたちの内部被ばく検査が終了しました。学校や公園の除染も進み、生活空間の放射線量も低減してきました。そこで、物理学者の早野龍五先生をお迎えし、放射線の実態を皆さんと共に学んでいきましょう。

福島第1原発事故に際し、当初から深部に迫る現状分析と情報のツイッター発信、「給食の丸ごと放射能検査」の生みの親でもあり、また、放射性物質の拡散予測システム「SPEEDI(スピーディ)」による汚染状況解明に注力している早野先生ならではの、内部被ばく・外部被ばくの実態や影響について、物理学者の視点で分かりやすく解説していただきます。ぜひご参加ください。



※事前に質問を受け付けます。1月22日(火)までにEメール、FAX、手紙のいずれかでお申し込みください。

◆主催 牛久市放射能対策会議

問 放射能対策室 ☎内線1569 FAX871-2260 Eメール kankyuu@city.ushiku.ibaraki.jp

問 指導課 ☎内線3021  
共催 NPO法人アサザ基金、牛久自然観察の森、牛久市少年少女発明クラブ

主催 牛久市、牛久市教育委員会、牛久市学校ビオトップまちづくり実行委員会  
日時 2月2日(土)午後1時～4時  
場所 市中央生涯学習センター  
内容 ★環境学習報告会「かっぱ大交流会」(大講座室)午後1時～3時30分：市内からは牛久小学校、中根小学校、牛久第三中学校、牛久南中学校が発表。秋田県大仙市立太田南小学校の児童も参加し発表します。また、昨年度参加した三重県大紀町立七保小学校からのビデオレターも放映します。★科学実験教室「サイエンス・ラボ」(多目的ホール、展示ホールほか)午後1時～4時：18のブースでさまざまな実験・観察や工作ができます。理科授業とのつながりも見えてきます。

科学実験教室や市内13小中学校の環境学習報告会。幼児から高校生、大人まで家族みんなで科学の不思議に触れよう。  
うしくサイエンス・フェスタ2013(入場無料)  
牛久の児童・生徒と秋田県の児童が初の意見交流！