



SEITOKU

食品の放射能汚染と健康



講師 林 徹(聖徳大学人間栄養学部教授)

講師略歴

1950年 京都市生まれ
 1973年 京都大学農学部農芸化学科卒業
 1989年 農林水産省食品総合研究所放射線利用研究室長
 2001年 独立行政法人国際農林水産業研究センター食料利用部長
 2004年 独立行政法人食品総合研究所企画調整部長
 2006年 独立行政法人農研機構理事 食品総合研究所長
 2010年 聖徳大学人間栄養学部教授

東日本大震災に伴う原発事故により、「シーベルト」「ベクレル」など耳慣れない用語とともに、食品・水・空気・土壌の放射能汚染が国民の関心事となっています。

しかし、関連機関からの情報が不十分であり、また、マスコミ報道においては放射能と放射線、時間当たりの被曝量と積算した被曝量、体外被曝と体内被曝などを混同しているものがあり、適切な情報が国民に届いておらず、安心が得られていないのが実情です。

そこで、放射能と放射線、放射線の生体に与える影響について平易に説明し、さらに、政府の定めた食品や飲料の放射能汚染の暫定基準値について、その根拠も含めて解説します。

放射能で汚染された飲食物や土壌が健康に及ぼす影響については、具体的な数値を用いてわかりやすく解説します。

■日時

平成23年7月16日(土)
 13:00~14:30

■会場

聖徳大学生涯学習社会貢献センター
 (10号館) 14階

千葉県松戸市松戸1169

JR常磐線・新京成線「松戸駅」下車、東口徒歩1分

■主催

聖徳大学言語文化研究所

■共催

聖徳大学人間栄養学部

■後援

松戸市教育委員会・市川市教育委員会
 取手市教育委員会・柏市教育委員会

■定員

150名(事前申込不要・入退場自由)

お問い合わせ

聖徳大学知財戦略課

〒271-8555 千葉県松戸市岩瀬550 電話：047-365-1111(大代)

ホームページアドレス

<http://www.seitoku.ac.jp/kenkyujyo/gengo/index.html>

