

鈴鹿医療科学大学市民公開講座



開催日時：平成27年11月21日(土) 13:00~16:30

場所：鈴鹿医療科学大学 JART 記念館 100年記念ホール
〒510-0293 鈴鹿市岸岡町1001-1 (近鉄千代崎駅より徒歩13分)
(当日は職員および学生駐車場にお車を止めて頂くことが可能です)

参加費：無 料

演 題

13:00 ~ 14:00

新しい機能性表示食品制度はあなたの健康生活に活かせるか

鈴鹿医療科学大学副学長 長村洋一先生

本年4月にスタートした機能性表示食品の販売が本格的に始まり、体脂肪を付けない、目のピントが合う、肌が潤う、快眠が得られる等のいわゆる健康機能を謳った食品が出始めました。でも効果は本当にあるの、安全性は大丈夫? といった疑問が消費者団体を中心に出不されています。健康食品で健康は確保できるのか、という観点からこの問題を日本食品安全協会理事長でもある長村先生からお話頂きます。

14:10 ~ 15:10

東大ハチ公物語

東京大学大学院教授 正木 春彦先生

渋谷の駅前のデートポイントでもあるハチ公の銅像は皆さん良くご存知ですが、このハチ公の飼い主であった東京大学の上野教授は久居のご出身でした。そして、帰らぬ主を待ち続けたハチ公は忠犬ハチ公とも呼ばれていますが、本年の春、東京大学にハチ公と上野教授の大変リアルな立派な銅像が立ちました。このハチ公の物語がこの度「東大ハチ公物語」として出版されましたが、その編纂者である正木教授にお話頂けることになりました。正木教授からはハチ公にまつわるお話だけでなく、広く動物と人間のかかわりにまで考えさせられるお話がいただけます。

15:20 ~ 16:20

遺伝子で決められたあなたの運命は変えられるか

大阪大学大学院教授 岩谷良則先生

病気は遺伝と環境の影響を受けて発症します。しかし、実際に病気を発症させるのは環境因子(食事、運動、微生物、化学物質、ストレスなど)です。さらに、環境因子が遺伝子におよぼす影響は修復可能または可能にすることができます。従って、その影響を惹起するメカニズムを解き明かすことができれば、それらを是正することにより、病気を予防することが可能になります。このメカニズムは、岩谷教授がNHKスペシャルでも紹介された「病気の有無が異なる一卵性双生児」を比較することにより解明することができます。私たちの運命が、どこまで遺伝子によって決定され、どこまで環境因子によって修復可能なのかを、今回、わかりやすくお話いただけます。

主催：鈴鹿医療科学大学保健衛生学部 医療栄養学科 後援：一般社団法人日本食品安全協会
お問い合わせ先：鈴鹿医療科学大学 (千代崎キャンパス) 庶務課

Tel 059-383-8991 Fax 059-383-9666 e-mail: homepage@suzuka-u.ac.jp