

平成25年度

区民科学講座「日常生活と科学④」

ウイルス感染予防と乳酸菌

～企業の研究事例から～

講師：藤原大介氏(キリン株式会社 基盤技術研究所 主査)

私たちが普段使っている様々な日用品のなかにも、たくさんの「科学」が潜んでいます。区民科学講座「日常生活と科学」は、メーカーや試験機関の研究者の方を講師として呼び出して、実験などを交えながら、身近な「科学」について考えていく講座シリーズです。



※ この講座は、講師と参加者の双方向なコミュニケーションを重視するサイエンスカフェ形式で行います。

毎年、年末年始の忙しい時期や、受験などの重要なイベントが目白押しの時期に流行するインフルエンザ。最近では、ノロウイルスや新型ウイルスの突発的な流行も起こり、一年中気が抜けなくなっています。

マスク・手洗いなどの予防は当然のこと、日ごろからウイルス感染に強い身体を作ることも大事なことです。近年、世界中の研究により、ヨーグルトやチーズに使われている乳酸菌が感染防御機能を持つことが、広く確認されています。

キリン株式会社で、ヒトのウイルス感染防御システムに着目して発見した、新しい乳酸菌の研究事例について紹介をいたします。

日時…12/21(土) 午後2時30分～4時30分

定員…40名(先着順) ⇒ 当日直接、科学館へお越しください

費用…無料 対象…小学校高学年以上の方

共催…日本農芸化学会



SUGINAMI SCIENCE CENTER

杉並区立科学館

検索

<http://www2.city.suginami.tokyo.jp/scied/index.asp>

杉並区立科学館

〒167-0033 杉並区清水3-3-13 ☎03-3396-4391

交通のご案内 ※車での来館はご遠慮ください

〈バス〉

- ・JR・地下鉄荻窪駅北口2番バス乗り場から「下井草駅行」
 - ・西武新宿線下井草駅から「荻窪駅行」
- ⇒どちらも「中瀬中学校」バス停下車。徒歩5分。

〈徒歩〉

- ・荻窪駅・井荻駅・下井草駅からそれぞれ20分。

