

コーヒーを飲みながら科学について気軽に語り合しましょう

と乳酸菌飲料♪

2020年
3月4日(土)
14時00分～15時30分
電気通信大学80周年記念会館3階フォーラム

胆汁酸(コール酸)に
曝されていない乳酸菌



コール酸(8mM)に
曝されている乳酸菌



乳酸菌と ヒトとの 永く深いつながり



「調布市大学プラットフォーム」参画校
明治大学農学部農芸化学科
准教授 佐々木泰子 氏



対象 一般市民(高校生以上)30人 参加費 無料
申込み 下記HPで申込み。申込多数の場合は抽選

URL <http://www.ccr.uec.ac.jp/activity/caffe/index.html>

問合先 電気通信大学総務企画課

desk@ccr.uec.ac.jp 042-443-5880(平日9時～17時)



主催 電気通信大学・調布市
共催 電気通信大学同窓会「目黒会」
協力 調布市大学プラットフォーム



調布市と電気通信大学が連携し、AI（人工知能）、IoT、ナノテク、脳科学、ロボットなどのサイエンスに関する先端技術について知識を深め、自由な発想で互いのアイデアについて語り合う場として「サイエンスカフェ Chofu」を開催しています。

サイエンスカフェ Chofu では、市民と研究者が科学について気軽に話ができます。普段行われている公開講座とはひと味違い、講師との距離が近いのが特徴です。講師と意見交換をするのもよし、気になったことやアイデアを話してみるのもよし、ただ話を聞くだけでもよしのアットホームな雰囲気学びます。

さあ、コーヒーを飲みながら科学について語り合いませんか。

第15回 乳酸菌とヒトとの永く深いつながり

日時	2020年3月14日（土曜日） 14時00分～15時30分
会場	電気通信大学80周年記念会館3階フォーラム 住所：東京都調布市調布ヶ丘1-5-1
講師	佐々木 泰子 氏（明治大学 農学部農芸化学科 准教授）
受講料	無料
対象	一般市民・学生（高校生以上）
定員	30人
内容	<p>乳酸菌はヨーグルト・チーズのみならず、日本古来の伝統食品である味噌・醤油・日本酒・ぬか漬けやワイン・チョコレートに至る発酵食品に欠かせない微生物です。また私達の健康を支える腸内細菌としてもヒトに大きく関わっています。</p> <p>一方、乳酸菌の立場から考えれば、「安全性」と「おいしさ」という強力なアイテム所持の結果、世界中で利用され“人類との共存”を果たし、“種の繁栄”に成功していると言えます。本講演では「乳酸菌」に着目して、ヨーグルトなどの発酵食品および健康との関わりについて紹介します。</p>
申込期間	2020年2月5日（水）～12日（水） ※申込み多数の場合は抽選
申込方法	電気通信大学社会連携センターHPからお申込みください。抽選結果は2月19日（水）以降にお知らせします。なお、申込み締切後、定員に余裕がある場合は、3月4日（水）まで順次受け付けます。

★第16回以降の予定★ ※一部内容が変更になる場合があります。

第16回
2020年5月9日（土）

COMING SOON

電気通信大学
情報理工学研究科
機械知能システム学専攻
小池 卓二 教授

第17回
2020年7月11日（土）

COMING SOON

電気通信大学
情報理工学研究科
情報学専攻
山本 涉 准教授

第18回

COMING SOON