



平成30年度 千葉科学大学市民公開講座

～高齢者を対象とした生涯学習講座を含む～

千葉科学大学
学長

木曾 功

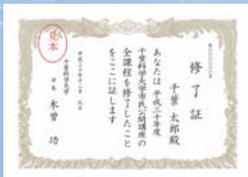


地域みなさん、こんにちは。
千葉科学大学はみなさんの大きな期待と様々なご支援によって、2004年4月に薬学部と危機管理学部の2学部で開学して2014年に10周年を迎えました。これを機に第3の学部として看護学部をスタートしました。既存の薬学部などとともに危機管理の素養を身に付けた医療人を養成しますので、在宅医療などを含めて、この地域の医療環境の向上に寄与できると考えます。

大学主催の市民公開講座は7年目となります。広い年齢層の市民のみなさんに、身近で役に立つテーマを選んでおります。前年と同様に多くの方々のご参加をいただき、大学との交流を深めてほしいと願っております。

公開講座修了証の交付

科学実験を除く、8/5、9/9、10/21、11/18、12/9の全5講座受講者に修了証を交付。



平成29年度 千葉科学大学市民公開講座 修了証授与式

開講日時	対象・講座名	担当講師	講座タイトル・講座概要
7月 22日① 13:30~15:30	小学校高学年・中学生 保護者同伴必須 たのしい科学実験	 危機管理学部 教授 塚本 浩司	●「親子・孫でたのしむ科学入門講座」-大道仮説実験(しゅぽしゅぽ)- 予想をたてて、実験すると… あ～ら不思議!! 見えない〇〇が見えてきます! 今年は、1700年代の公開科学講座で大人気だったある実験を再現して体験します! どれが正しいか、実験で決着をつける、そんな脳みそが喜び体験をして見ませんか? この講座は、大人の方々もたのしめますので、ぜひ親子・孫でご参加ください。
8月 5日① 13:30~15:00	高校・一般対象 健康の科学	 薬学部 教授 平尾 哲二	●「夏の強い紫外線から肌を守りましょう」 太陽光を浴びるといわれる日焼けを生じますが、やがて元に戻ります。しかし長期にわたって太陽光を浴び続けると、シワ、シミなど肌の老化が進み、さらには皮膚がん発生の原因にもなります。この講座では、太陽光に含まれる紫外線が肌に与える影響について解説し、日焼け止めの効果や肌の老化を防ぐヒントについてお話します。
9月 9日① 13:30~15:00	高校・一般対象 環境・防災の科学	 危機管理学部 教授 山田 光男	●「空から見た地球環境の変化」 地球の温暖化にともない大きな災害を伴う気象変動が起きています。北極の氷の減少、氷河の後退、森林火災など、今起きている地球環境の変化について、上空1万メートルを飛びエアラインのパイロットたちが見た、実際の地球の変化をお話します。また、多量の燃料を消費する航空会社が、温暖化防止にどのように取り組んでいるのかについてもご紹介いたします。
10月 21日① 13:30~15:00	高校・一般対象 ※ 医薬の科学	 危機管理学部 教授 涓原 博	●「毎日ビタミンの必要量を摂ってますか?」 毎日の食事、バランスよく摂られていると思います。ビタミンについては、あまり考えていないのではないのでしょうか。現在、13種類のビタミンについて、健康を維持するために必要な1日に食事から摂らなければならない摂取量が決められています。 この講座では、栄養状態の評価法を紹介するとともに、ビタミンの働きやサプリメントの使い方について、最新の研究成果をまじえながら分かりやすくお話します。
11月 18日① 13:30~15:00	高校・一般対象 ※ 看護の科学	 看護学部 教授 高橋 方子	●「終末期医療の意思決定について考える」 近年わが国では長寿社会の到来とともに、人生の最期の迎え方について深く考える必要性が増してきました。医療技術が進歩した現在、最期まで自分らしい人生を送るためには、とくに終末期医療の意思決定について考えることは重要です。一方で自分の終末期医療について考えることは気の重いことです。この講座では、終末期医療の意思決定の根拠となる自身の価値観を見直すための手段であるバリュースヒストリーについて説明します。この機会に終末期医療の意思決定について一緒に考えてみませんか?
12月 9日① 13:30~15:00	高校・一般対象 生活安全と危機管理	 危機管理学部 教授 村上 徹	●「地域社会における犯罪被害者支援」 犯罪被害者及びその遺族又は家族は、理不尽な犯罪によって身体的、精神的、経済的な被害を受けます。さらに捜査の過程や裁判、マスコミ報道、社会の無理解等によって様々な被害を受けることがあります。 身近な人が犯罪被害に遭ったとき、どう対処すべきか、地域社会全体での犯罪被害者支援について分かりやすくお話します。

※ = 高齢者を対象とした生涯学習講座を含む

主催 千葉科学大学

後援 銚子市・銚子市教育委員会・旭市・神栖市