

公開講座



2/18 (月) 10:00 ~ 11:30

事前予約制

「粘菌の動きの解析」

～微分方程式とキイロタマホコリカビの特殊な関係～

細胞性粘菌（キイロタマホコリカビ）が飢餓状態に陥ると、化学物質を放出し、ナメクジのような集合体を形成します。ある微分方程式がその現象を記述します。本講座では数学的な立場から、前半は微分方程式と粘菌の関係について、後半は関連する講演者の最近の結果についてお話し致します。

【講師】矢作 由美 東京情報大学 総合情報学部 助教

2/22 (金) 10:00 ~ 11:30

事前予約制

「IoT時代の看護の可能性を探る」

～生体情報を活かした新たな健康管理～

生体情報で得られるデータから、人間の健康をどこまで明らかにすることが可能となるのか。IoT時代の到来により期待される健康管理について、最新の研究動向を交えながら紹介します。

【講師】伊藤 嘉章 東京情報大学 看護学部 助教

2/28 (木) 10:00 ~ 11:30

事前予約制

「名作文学を『舞台と背景』から読み解く」

数ある文学作品の中には時代を超えて読者を魅了し続ける名作があります。本講座では物語の舞台と時代背景の緻密な描写が、読後の読者に追体験を促す効果を分析します。小説を書きたい人にも役立つ、物語に広がりをもたらす情景描写の秘密をご案内します。

【講師】中島 淳 東京情報大学 総合情報学部 助教

会場 千葉市生涯学習センター 3階大研修室

(千葉市中央区弁天3丁目7-7 ※JR千葉駅北口より徒歩8分)
※会場は東京情報大学ではありませんのでご注意ください。

定員 60名(無料)

お問い合わせ・お申込み 予約フォームまたはメールでお申込みください。(申込締切：開催日前日まで)

✉ kouza@affrs.tuis.ac.jp ①講座開催日 ②受講希望者名 ③電話番号をご連絡ください。

🌐 <http://www.tuis.ac.jp/> (ホーム) > 社会貢献・公開講座 > 生涯学習 >
東京情報大学×千葉市生涯学習センター公開講座)

※定員になり次第、締め切りとなりますので、満員の際はご容赦ください。

※お預かりした個人情報は、「個人情報保護に関する法律」並びに「学校法人東京農業大学個人情報保護に関する規程」に基づいて適切に取り扱い、本講座の連絡以外の用途には使用しません。

