

東京情報大学 千葉市生涯学習センター共催

# 公開講座

全4回 各回ともに10時～11時30分(受付9時30分～)  
事前予約制・各回定員60人・受講料無料  
※1回のみの参加、複数回の参加も可能です。

2/10(月) 講師:佐野 夏樹(総合情報学部・准教授)

## 「統計的開示制御について」

個人や世帯に関するデータは、名前等の直接的に対象を識別する情報を削除しても、居住地、職業等の間接的な情報から、個人や世帯が特定される可能性がある。識別されるリスクを評価し、リスクの高い個人や識別につながる変数を公開対象から除外したり、識別されないようにデータに変換を施す方法である統計的開示制御について紹介する。

2/19(水) 講師:青木 俊昭(東京情報大学・名誉教授)

## 「ネット時代の流通ーリアルとヴァーチャル、キャッシュレスを考えるー」

情報技術の進歩を背景に「キャッシュレス化」が急速に進展している。ネット通販の利用も拡大する一方である。その中で、われわれ消費者=利用者サイドではどのような備えが必要なのか。講義では、歴史・現状と課題を探りつつ、その対応のあり方を探る。

2/21(金) 講師:伊藤 嘉章(看護学部・助教)

## 「生体情報を活かした新たな健康管理を探る」

さまざまな機器を用いて取得される生体情報を活かした新たな健康管理の方法について、最新の健康管理に関する研究動向を交えながら紹介する。

2/28(金) 講師:杉本 正勝((元)東京情報大学・特任教授)

## 「ウェアラブル思考ツール:Hi!-Keys FM」

AI研究が「(ロボット等の)マシンを賢くする」方向とすれば、「人間の賢さ」の向上の方向はどうであろうか?今回は人間の思考を補助するマインドマップ(MM)とMM向けツールの動向を解説する。更にHi!-Keys FM(FreeMind)と名づけた「ウェアラブル思考ツール」のイメージをデモを交えて紹介する。

## 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千葉駅千葉公園口より徒歩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。

お問合せ・お申込み 大学ホームページ(公開講座申込フォーム)または電話でお申込みください。  
(申込締切:開催日前日まで)

<http://www.tuis.ac.jp/> | ホーム > 社会貢献・公開講座 > 公開講座

043-236-4710

電話受付 10:00～17:00(土日祝日を除く)

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。

※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には、「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。

