

東京情報大学 公開講座

受講料
無料

大学ホームページまたは
電話でお申し込みください。
詳しくは裏面をご覧ください。

※各講座の定員になり次第、締め切りとなりますので、満員の際はご容赦ください。

認知症高齢者の 安全を支える取り組み ～警察官の保護活動の実態～

認知症が原因とされる問題行動が増加しており、警察の対応が期待されています。そこで、警察へのインタビューから、認知症高齢者の安全を支える取り組みについて紹介します。

9月10日(月) 13時10分～14時40分

会場 東京情報大学 9号館 デモンストレーション室 定員 100名

講師 成松 玉委 (東京情報大学 看護学部 講師)



これからの国土と 空間情報技術

平成30年7月の西日本豪雨では200人を超える死者・行方不明者を数え、数十年に一度という自然災害が、ここ数年、毎年のように起きています。一方で、わが国は少子超高齢社会に突入し、持続可能な社会の在り方が求められています。このような状況のなかで情報技術 (IT) とりわけドローンや衛星リモートセンシングを用いた空間情報技術と呼ばれる技術がどのように貢献できるかを、具体的な例を挙げて分かりやすく紹介します。

10月5日(金) 13時10分～14時40分

会場 東京情報大学 4号館 メディアホール 定員 150名

講師 「人口減少時代における国土のあり方と空間情報技術」
原 慶太郎 (東京情報大学 総合情報学部 教授)

「AI(人工知能)を用いた自然災害被災地抽出とドローンの役割」
朴 鍾杰 (東京情報大学 総合情報学部 准教授)

「津波被災地における生物・生態系モニタリングと空間情報技術」
富田 瑞樹 (東京情報大学 総合情報学部 准教授)

総合情報学部 総合情報学科 | 看護学部 看護学科 | 大学院 総合情報学研究科 (博士前期/後期課程)

学校法人 東京農業大学

東京情報大学

〒265-8501 千葉県千葉市若葉区御成台 4-1
東京情報大学 総合情報研究所 ☎ 043-236-4710