平成25年度筑波大学重点公開講座

心臓病と大気循環の意外な関係

~寒さ、暑さや大気汚染が引き金になる~

講座内容・実施時間

期日	学習内容	講師	受講 対象	募集 人員	会場
1 0 月 8 日 (火) 14:00~16:30	茨城県の心筋梗塞の発症状況		一般 5 名		筑波大学 健康医科学 イ/ベーション棟 8階ホール
	低気温、高気温による循環器死亡の増加について	筑波大学医学医療系(循環器内科) 准教授 佐藤 明 筑波大学人間総合科学研究科			
	気候変動の健康への影響について	疾患制御医学専攻 渥美安紀子 筑波大学体育系 (ヒューマンクア科学) 教授 本田 靖			
	質問・総合討論			50名	
1 0 月 1 5 日 (火) 14:00~16:30	大気汚染の状況	国立環境研究所地域環境研究センター 広域大気環境研究室 室長 高見昭憲			
	粒子状物質などの健康への影響(疫学研究から)	国立環境研究所環境健康研究センター センター長 新田裕史			
	粒子状物質などの健康への影響(細胞レベルで)	国立環境研究所環境研究センター環境疫 学研究室 主任研究員 上田佳代			
	質問・総合討論	筑波大学医学医療系(社会環境医学) 教授 熊谷嘉人			

(講座の目的)

地球温暖化や大気汚染など大気環境は常に多くの問題を抱えています。これらの環境因子が人間の健康へどのような影響を 及ぼすかについても大きな関心事の一つですが、一般の人がその詳細について知る機会は多くありません。特に気温や大気汚染 と心臓病との関係については、あまり知られていなものと考えられます。

そこで、本講座の目的は、茨城県における気温や大気汚染の現状について知り、大気環境が健康、特に心臓に及ぼす影響につ いて学ぶことにあります。また、地域住民が、その知識を生かして適切な予防行動をとれるようにすることを目的とします。

料 無

法

次のいずれかの方法で <u>平成25年9月26日 (火) までに</u>お申し込みください。

●インターネットによる申込方法

本学ホームページ(http://www.tsukuba.ac.jp/) に接続し、トップ→本学で学びたい方へ→生涯学習 →申込・問合せ先 と進み、画面の指示に従ってお申込みください。

※IDの取得で申込完了ではありません。ID取得後、必ず受講申込手続きをしてください。

「郵送」または「持参」による申込方法※持参の受付時間 9:00~17:00

(1)申 込 先 〒305-8577 つくば市天王台 1 丁目 1-1

筑波大学教育推進部社会連携課 社会連携担当 (本部棟2階)

Tel: 029-853-2216.2217

(2)必要書類

①受講中込書(本学指定の様式または便箋大くA4判>の用紙に下記事項を記入してください)

★記載事項 ①講座名 ②氏名(ふりがな)・生年月日(西暦) ③住所・電話番号・メールアドレス

②返信用封筒(長形3号封筒(12×23.5cm) 1人につき1通とし、住所・氏名を記入の上、90円 切手貼付)

筑波大学ホームページから、本学指定の様式をダウンロードできます。

http://www.tsukuba.ac.jp/ (トップ→本学で学びたい方へ→生涯学習→申込・問合せ先)

• 募集人員を超えた場合は、本学において抽選の上受講者を決定し、受講決定通知、及び会場案内等を送付します。 なお、抽選に漏れた方についても、その旨通知します。

都合により、日程変更および講座が中止になる場合があります。