

高槻市と安全

関西大学社会安全学部は、平成22年4月の開設以降、「安全・安心で質の高い生活のできる国」の実現に貢献する優れた人材を育成するため、自然災害と社会災害という二つの問題を中心に、最先端の教育・研究活動を展開しています。本講座は、高槻市との地学連携事業における「安全・安心のまちづくりに関する協定」に基づく事業として、平成22年11月から開催し、社会安全学部専任教員による専門研究と、実務担当者によるそれぞれの立場から問題提起しております。多数の皆さまのお申込みをお待ちしております。

第5回

平成23年

11月9日(水)

●総合テーマ

食品の安全と安心

関西大学社会安全学部 教授

高鳥毛 敏雄

食肉の安全を取り巻く問題

高槻市保健所保健衛生課 食品衛生係長

高橋 智幸

食中毒の予防について

—高槻市の事例から—

第6回

平成23年

11月16日(水)

●総合テーマ

東日本大震災と
企業の危機管理

関西大学社会安全学部 准教授

高野 一彦

企業の危機管理の現状と課題

グンゼ株式会社 コーポレートコミュニケーション部
CSR推進室 室長

金森 弘

東日本大震災と当社の危機管理

第7回

平成23年

11月30日(水)

●総合テーマ

都市におけるエネルギー
インフラの安全性

関西大学社会安全学部 副学部長・教授

小澤 守

電力供給の諸問題

大阪ガス株式会社 エネルギー技術研究所シニアエンジニア
大阪大学招へい教授

毛笠 明志

エネルギーとしての天然ガスの役割

※事情により内容に変更が生じる場合があります。

各回定員
50名

会場：関西大学高槻ミュージズキャンパス 西館6階 M602教室
時間：18:00～20:20(開場・受付17:00～)

詳しくは裏面をご覧ください



食肉の安全の確認と表示に努める販売店



被災地支援のため肌着等を贈る作業の様子
(写真提供:グンゼ株式会社)



液化天然ガスを運ぶエル エヌ ジー フローラ号
(写真提供:大阪ガス株式会社)

主催：関西大学 後援：高槻市

11月9日(水) 18:00~20:20 ●総合テーマ **食品の安全と安心****食肉の安全を取り巻く問題**関西大学社会安全学部 教授 **高鳥毛 敏雄**

春に焼き肉チェーン店でユッケを食べた人々から腸管出血性大腸菌感染者が発生し、死者も出て食肉の生食規制や安全確保策のあり方が問われました。

食肉の安全はBSE感染牛発生に起因し、食品安全基本法の制定、食品衛生法の改正、牛肉トレーサビリティ法の制定などがなされています。そこに、原発事故により食肉汚染の問題が生じています。食肉の安全を取り巻く諸制度と問題について話をします。

食中毒の予防について –高槻市の事例から–高槻市保健所保健衛生課 食品衛生係長 **高橋 智幸**

全国の食中毒発生状況や食中毒事例を紹介し、食中毒予防のポイントについて話をします。また、市民の食品の安全と安心のために高槻市が行っている監視指導、食品検査及び啓発事業などの食品安全行政について紹介します。

11月16日(水) 18:00~20:20 ●総合テーマ **東日本大震災と企業の危機管理****企業の危機管理の現状と課題**関西大学社会安全学部 准教授 **高野 一彦**

近年、企業における危機管理体制の整備がすすみましたが、東日本大震災においてこれらは十分に機能したのでしょうか。本講演では、企業の危機管理体制の整備やBCP(事業継続計画)策定の経緯と、東日本大震災への対応でうかがった課題をお話します。

東日本大震災と当社の危機管理グンゼ株式会社 コーポレートコミュニケーション部 CSR推進室 室長 **金森 弘**

東日本大震災以降の当社グループの危機対応を紹介し、安否確認や被害状況把握など、危機対応体制の課題と改善についてお話します。さらに、当社が取り組んでいる物資支援などの「社会貢献」についてご紹介します。

11月30日(水) 18:00~20:20 ●総合テーマ **都市におけるエネルギーインフラの安全性****電力供給の諸問題**関西大学社会安全学部 副学部長・教授 **小澤 守**

東日本大震災によって原子力発電所を取り巻くハード、ソフトの両面で我が国の体制の脆弱性を露呈してしまいました。原子力発電所のみ報道で大きく取り上げられていますが、火力発電所も大きな損傷を被っており、電力供給において大きな不安材料となっています。ここではエネルギーインフラの根幹でもある電力を取り巻くハードソフトの諸問題について述べます。

エネルギーとしての天然ガスの役割大阪ガス株式会社 エネルギー技術研究所シニアエンジニア 大阪大学招へい教授 **毛笠 明志**

東日本大震災を経験して、将来に向かってのエネルギーの選択に関心が集まっています。ここでは、エネルギーとしての天然ガスの性質と資源量、都市ガスの製造・供給・消費、および災害時における安全確保、復旧、ご家庭での注意点等について述べます。

※事情により内容に変更が生じる場合があります。

申し込み方法

往復はがきに、
**講座希望回(日時)・住所・氏名(フリガナ)・電話番号、
何を見て知ったか***、を記入のうえ

〒569-1098 大阪府高槻市白梅町7-1

関西大学 高槻ミュージズキャンパス「高槻市と安全」係へ

- 返信用の宛先も必ず記入してください。
- 1枚のはがきで複数回お申込みすることはできません。
- 1枚のはがきに1名のみご記入ください。

申し込み受付

10月5日(水)~11月1日(火)(当日消印有効)。

定員を超えた場合、抽選。

11月4日(金)以降、受講証を発行します。

受講料

各回500円(資料代として 当日、受付にてお支払いください)

お願い

- 車やバイクでのご来場はご遠慮願います。公共交通機関をご利用ください。
- キャンパス内は、全面禁煙です。ご協力をお願いいたします。

お問合せ先

関西大学 高槻ミュージズキャンパス「高槻市と安全」係

TEL:072-684-4000[月~金9:00~17:00]

会場：関西大学高槻ミュージズキャンパス

JR高槻駅から徒歩約10分 阪急高槻市駅から徒歩約10分