

平成 28 年 5 月 吉日

各 位

特定非営利活動法人  
安全安心科学アカデミー<sup>（仮認定 NPO 法人）</sup>  
理事長 辻 本 忠

安全安心科学アカデミー  
平成 28 年度第 1 回講演会のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は当仮認定 NPO にご支援、ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、昨年の 8 月に九州電力の川内原子力発電所 1、2 号機が再稼働しました。日本のエネルギー事情から考えると明るい話題であるかと存じますが、再稼働には使用済み核燃料の問題がついて回ります。そこで、平成 28 年度第 1 回講演会は、「日本の放射性廃物処分の現状」と「地層処分の将来計画」をテーマに開催いたします。多数ご出席賜りますようご案内申し上げます。

敬具

＜平成 28 年度第 1 回講演会＞

日 時：平成 28 年 5 月 25 日(水) 15 時 00 分～17 時 30 分

場 所：サンエイビル 3 階 講習室

〒542-0081 大阪市中央区南船場 3 丁目 3 番 27 号

講 師：坪谷 隆夫 氏 (動燃事業団(現・日本原子力研究開発機構)元理事・  
環境技術開発推進 本部長)

演 題：テーマ 1 「日本の放射性廃物処分の現状」

テーマ 2 「地層処分の将来計画」

総合討論

参加費：無 料 (会員以外の方の参加を大いに歓迎いたします。)

＜講演概要＞

テーマ 1 「日本の放射性廃物処分の現状」

現在どの程度の量の放射性廃棄物が発生しており、保管されているのか。また、その管理方法や今後発生すると考えられる廃棄物についての解説とこれまで行われてきた低レベル放射性廃棄物埋設センターの処分実績と埋設能力について

テーマ 2 「地層処分の将来計画」

現在のエネルギー計画では原子力発電をベース電源としている。そのため、今後発生する放射性廃棄物も含め、現在考えられている施設の大きさ、貯蔵能力等、さらに候補地の選定方法、現在の候補地などについての全般的な解説

## ＜木村先生、辰巳先生を囲む会＞

大阪市立大学の木村政継先生並びに近畿大学の辰巳奇男先生の平成28年3月でご退官されました。

つきましては、両先生の退官を祝しての囲む会を下記のとおり開催致します。多数ご出席賜りますようご案内申し上げます。

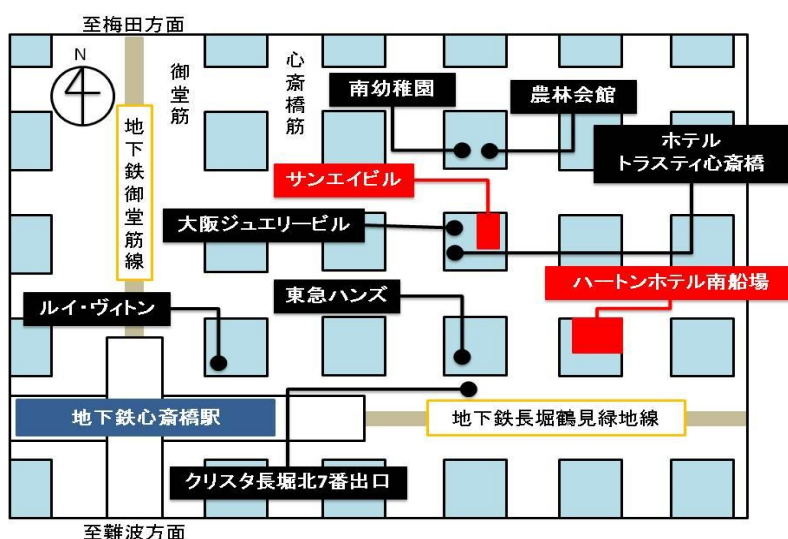
日 時：平成28年5月25日(水) 18時00分～20時00分

場 所：ハートンホテル南船場

〒542-0081 大阪府大阪市 中央区南船場2丁目12-22

参加費：6,000円

### 特定非営利活動法人安全安心科学アカデミー 会場図



### ＜お申込み窓口＞

安全安心科学アカデミー事務局： 石部

([ishibe-npo@blue.ocn.ne.jp](mailto:ishibe-npo@blue.ocn.ne.jp)) Tel・Fax (06) 6252-0851

- ・講演会に参加する  
(○印をお付けください。)

- ・囲む会に参加する

所属：  
氏名：  
メールアドレス：