

## 平成27年度 放射化物研修会 開催要領

- 1 主催：公益財団法人原子力安全技術センター
- 2 開催日時、場所等
  - (1) 第1回  
開催日時：平成27年7月18日(土) 10:30～16:20 (受付開始9:50)  
会場：大阪科学技術センター 8階 大ホール
  - (2) 第2回  
開催日時：平成27年7月26日(日) 10:30～16:20 (受付開始9:50)  
会場：発明会館 地下ホール
- 3 プログラム内容等
  - (1) 放射化物について 10:30～12:00
    - ①放射化物が発生するメカニズム、発生条件等について  
学術的見地から解説
    - ②具体的にどんな放射化物があるか、また、核種、数量  
及び線量の程度を紹介  
<講師：高エネルギー加速器研究機構 放射線科学センター 特別教授 榎本和義氏>

昼休み(60分) 12:00～13:00
  - (2) 放射化物の法令上の位置づけ及び記帳・記録の方法 13:00～14:00
    - ①法令上の位置づけ、安全規制に基づく取扱い方法について解説
    - ②記帳・記録の方法について解説  
<講師：原子力規制庁放射線規制室 放射線検査管理官 松本武彦氏>

休憩(10分) 14:00～14:10
  - (3) 放射化物への法令対応の事例紹介 14:10～15:25
    - ①放射化物保管設備、保管廃棄設備等の事例を紹介
    - ②受入・払出し記録、保管記録及び廃棄記録等の記載例について紹介
    - ③学会標準について解説  
<講師：横浜労災病院 放射線取扱主任者 渡邊浩氏>

休憩(10分) 15:25～15:35
  - (4) 放射化物の廃棄について 15:35～16:20
    - ①放射化物の廃棄方法等について解説する。
    - ②放射化物の廃棄時の伝票記載方法等について解説する。  
<講師：日本アイソトープ協会 環境整備部環境整備第一課課長 木村昇氏>
- 4 受講料  
10,000円(消費税込み、テキスト代含む)  
受講料は、当日、現金でお支払い下さい。領収書をお渡し致します。

- (注) 1 都合により講師、演題等に変更が生じる場合がありますので、  
予めご了承願います。  
2 各講演の最後に、若干の質疑応答の時間を予定しています。

以上

## 大阪科学技術センター（OSTEC） アクセスマップ

住所: 大阪市西区靱本町1-8-4 (8階 大ホール)

最寄駅より: ①地下鉄四つ橋線本町駅下車 28号出口 北へ徒歩約3分

②地下鉄御堂筋線本町駅下車2号出口 西へ徒歩約7分

③京阪中之島線渡辺橋駅下車5号出口 南へ徒歩約11分



## 発明会館 アクセスマップ

住所: 東京都港区虎ノ門 2-9-14 (地下ホール)

最寄駅より: ①東京メトロ 銀座線 虎ノ門駅 3番出口 / 徒歩5分

②東京メトロ 日比谷線 神谷町駅 4番出口 / 徒歩6分

③東京メトロ 千代田線 霞が関駅 A13番出口 / 徒歩10分

