

## 第37回大学等環境安全協議会総会・研修発表会 プログラム（案）

開催日：2019年7月18日（木）13：00より

19日（金）9：00より

場 所：理化学研究所 融合連携イノベーション推進棟 講堂

主 催：大学等環境安全協議会

共 催：理化学研究所

連絡先：理化学研究所神戸事業所安全管理室

住 所：〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町 2-2-3

電 話：078-306-3034

E-mail：kobe-ankan@ml.riken.jp

1日目	7月18日（木）	理化学研究所	融合連携イノベーション推進棟	講堂
-----	----------	--------	----------------	----

-----  
展示 7月18日（木）12：00～19日（金）12：00

理化学研究所 融合連携イノベーション推進棟  
-----

12：00 受付開始

13：00 挨拶

大学等環境安全協議会 会長

酒井 伸一

文部科学省 大臣官房文教施設企画・防災部計画課 課長補佐

近藤 裕史

理化学研究所 理事

加藤 重治

### 【研修発表会】

13：15 特別講演

「計算で予測する日々の天気と将来の気候」

理化学研究所 計算科学研究センター チームリーダー 富田 浩文

14：15 プロジェクト報告

「全学安全教育プログラムの実施を通しての安全教育に関する実証的研究」

○錦見 端、村田 静昭、富田 賢吾、松岡 博、  
三品 太志、松浪 有高、日影 達夫、杉本 和弘  
(名古屋大学)

「安全講習用電子教材の開発」

○田中 信也<sup>1</sup>、服部 徹太郎<sup>1</sup>、吉岡 敏明<sup>1</sup>、  
本間 誠<sup>1</sup>、三上 恭訓<sup>1</sup>、中村 修<sup>2</sup>、藤井 邦彦<sup>2</sup>  
(1 東北大学、2 筑波大学)

15:15 企業ポスターセッション

【大学等環境安全協議会及び実務者連絡会 総会】

16:00 大学等環境安全協議会総会

1. 2018 年度事業報告・決算報告
2. 2019 年度事業計画・予算案
3. 表彰
4. 役員改選
5. その他

16:30 実務者連絡会総会

1. 2018 年度事業報告・決算報告
2. 2019 年度事業計画・予算案
3. その他

17:00 受賞講演

技術賞

鹿児島大学 濱田 百合子

功劳賞

高エネルギー加速器研究機構 平 雅文

株式会社環境管理センター 水落 憲吾

17:30 事務連絡

18:15 懇親会 【会場：神戸ポートピアホテル 和楽の間】

挨拶 大学等環境安全協議会 会長

理化学研究所 理事

加藤 重治

【研修発表会】

9:00 一般発表

9:00 「大学等における安全衛生管理活動の俯瞰（中期計画のテキスト分析を通じて）」

○中村 修<sup>1</sup>、藤井 邦彦<sup>1</sup>、川上 貴教<sup>2</sup>、中山 政勝<sup>3</sup>  
(1 筑波大学、2 北海道大学、3 静岡大学)

9:25 「化学物質のリスク情報を伝えるアプリケーションの開発」

○山口 佳宏<sup>1</sup>、林 瑠美子<sup>2</sup>、喜多 敏博<sup>1</sup>、富田 賢吾<sup>2</sup>  
(1 熊本大学、2 名古屋大学)

9:50 「熊本大学における危険物の保管量管理について」

○片山 謙吾、坂本 敬行、山口 佳宏  
(熊本大学)

10:15 休憩

10:25 「化学物質のリスクアセスメント+リスクマネジメントに活用可能なガス検知器の活用提案」

○寺内 靖裕  
(理研計器株式会社)

10:50 「ダクトレスヒュームフードの活用意義と留意点」

○三上 恭訓、渡邊 武  
(東北大学)

11:15 「大学等の実験系廃棄物管理において有効と思われる石綿含有スクリーニング手法の提案」

○榊原 洋子  
(愛知教育大学)

11:40 事務連絡

12:00 閉会の辞

大学等環境安全協議会 副会長

見学会 7月19日(金) (定員:京60名、アサヒプリテック(株)40名)

13:00 理研・計算科学研究センター スーパーコンピュータ「京」 見学

集合場所:理研・計算科学研究棟・計算機棟 1階ロビー

14:15 理研・計算科学研究棟・計算機棟 出発(アサヒプリテック株式会社 神戸工場へ)

集合場所:理研・計算科学研究棟・計算機棟 1階ロビー

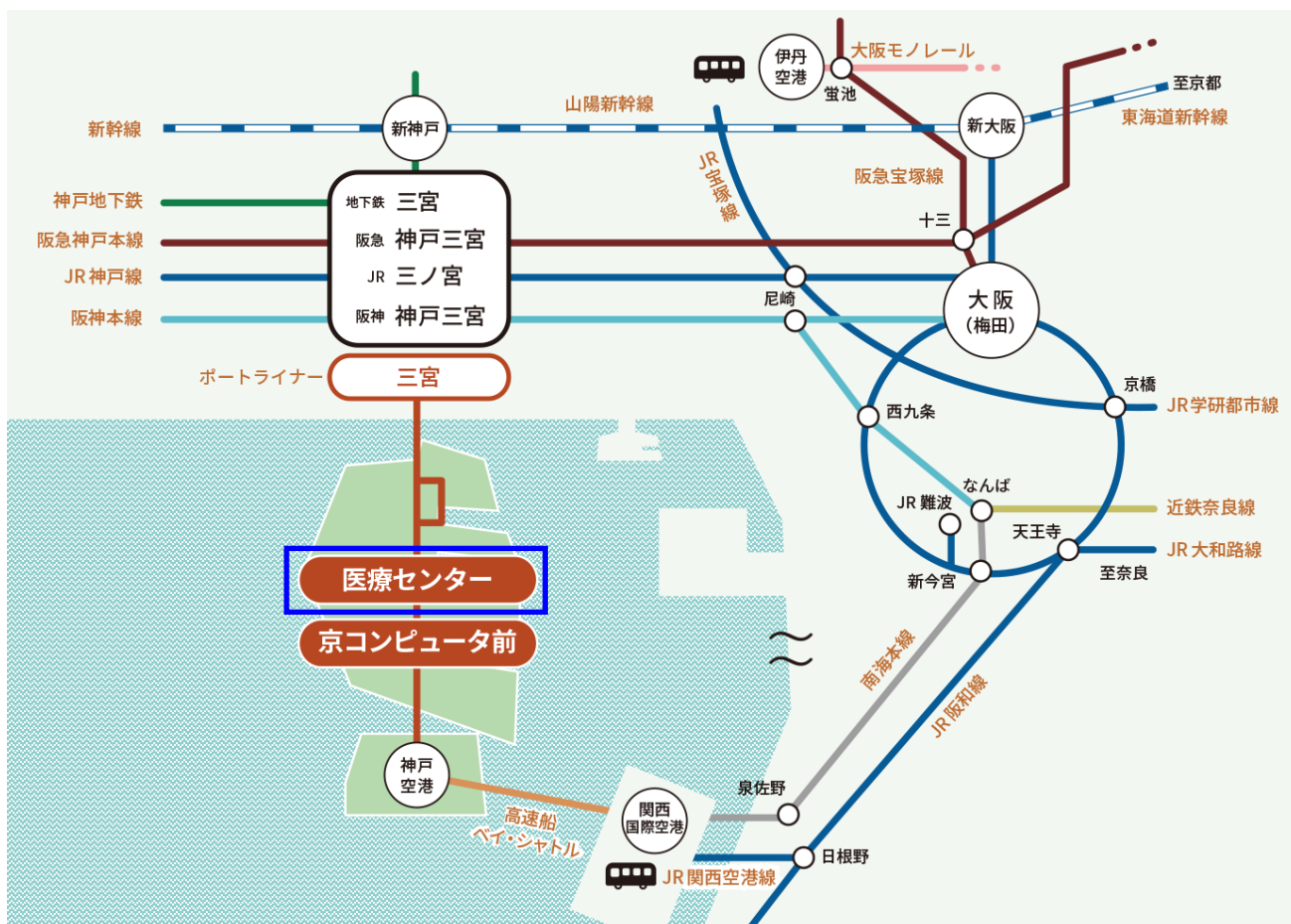
15:00 アサヒプリテック株式会社 神戸工場 見学 (廃液・廃試薬等の処理工程を見学)

17:00 JR三ノ宮駅周辺で解散

※各見学会の集合場所は、総会・研修発表会会場の建物とは別棟です。ご注意ください。

次ページの地図をご参照ください。

## 会場へのアクセス



※融合連携イノベーション推進棟へは、駅からの連絡通路をご利用になり、2階よりお入りください。