

参考資料 1 ワークショップ・講習会プログラム

(1) ワークショップ “ まちの 暑熱環境対策 ” のプログラム

12:30-13:00 開場・受付

13:00 【開会】

話題提供 (進行 近畿環境パートナーシップオフィス (きんき環境館))

13:00-13:40 【話題提供①】暑熱環境に関する環境省による政策動向

環境省 水・大気環境局大気生活環境室 室長 行木 美弥

【話題提供②】ヒートアイランド現象 (近畿地方)

大阪管区気象台 地球環境・海洋課 地球温暖化情報官 西村 修一

【話題提供③】「人が感じる暑さ」と「暑さ対策」

一般社団法人 環境情報科学センター 調査研究室長 石丸 泰

事例紹介 (進行 近畿環境パートナーシップオフィス (きんき環境館))

13:40-14:45 【事例紹介①】枚方市・岡本町町内会における暑気対策の取り組みについて

枚方市環境総務課課長代理 柳谷 武志

岡本町町内会会長 羽田 隆英

【事例紹介②】枚方宿くらわんか五六市での適応策の取組

一般社団法人枚方宿くらわんか五六市 代表理事 田中 誓子

北村みそ本家当主 北村 晋也

【事例紹介③】涼で迎えるおもてなし

NPO法人JR吹田駅周辺まちづくり協議会 事務長 大村 秀一

【事例紹介④】大阪市西区高台地域の取組 (南堀江公園通舗道改修工事等)

高台連合振興町会・高台地域活動協議会 会長 長岡 續

【事例紹介⑤】アクトアモーレ店舗会 適応策の取組

アクトアモーレ店舗会 副会長 荘田 賢一

質疑応答

14:45-14:50 【休憩】

啓発ツール

14:50-15:10 【紙芝居実演】「がんばれミストちゃん」

街頭紙芝居師 鶴谷 光子

現地視察

15:10-15:50 徒歩により、クロスパル高槻→ J R高槻駅北側アクトアモーレのドライ型ミスト、クーラーバーを視察した。再び徒歩により、アクトモールから J R高槻駅改札前を通過して、クロスパル高槻に戻った。

グループ討議 (進行 近畿環境パートナーシップオフィス (きんき環境館))

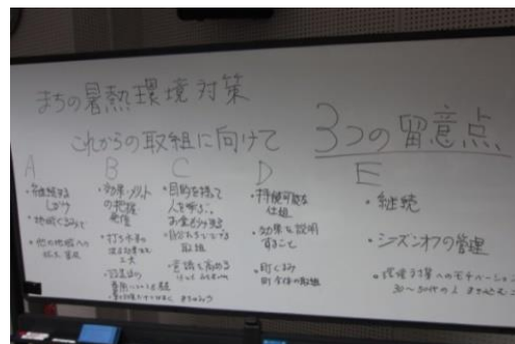
- 16:00-17:05
1. テーブルでの自己紹介 (10分)
 2. 【まちの暑熱環境対策】 意見交換① - これまでを振り返って (15分)
 - ・うまくいったこと
 - ・むずかしかったこと
 - ・今日の中でヒントを得たこと
 3. 【まちの暑熱環境対策】 意見交換② - 今後を展望して (15分)
 - ・今後の取組における3つの留意点
 4. 相互に発表 (20分)
 - ・5つのテーブルでの成果を互いに共有した。

まとめ

17:00-17:05 全体総括・締めくくりのコメント
環境省 水・大気環境局大気生活環境室 調整係長 梅澤 聖

17:05 【開会】

グループ討議の結果 (例)



(2) 暑さ対策に関する講習会のプログラム

第1部 講習会 (進行 環境省・大気生活環境室)

- 14:00 【開会】
- 14:00-14:05 開会のあいさつ
環境省 水・大気環境局大気生活環境室 室長 行木 美弥
- 14:05-14:15 環境省における暑さ対策の取組について
環境省 水・大気環境局大気生活環境室 調整係長 梅澤 聖
- 14:15-14:30 暑さ対策のための技術及び評価手法について
一般社団法人 環境情報科学センター 調査研究室室長 石丸 泰
- 14:30-14:50 大阪府枚方市における暑気対策の取組について
枚方市 環境保全部環境総務課 課長代理 柳谷 武志
- 14:50-15:10 大阪府高槻市におけるヒートアイランド対策等の取組について
高槻市 産業環境部環境緑政課 主査 樺木 集
- 15:10-15:30 埼玉県熊谷市における暑さ対策 総合振興計画とプロジェクトチームによる取組 熊谷市 総合政策部企画課 主任 細江 亮
- 15:30 【第1部終了】
- 15:30-15:40 【休憩】

第2部 意見交換・質疑応答

(進行 環境省・大気生活環境室)

(進行補助 一般社団法人 環境情報科学センター

近畿環境パートナーシップオフィス (きんき環境館))

- 15:40 【第2部開始】
- 15:40-15:45 趣旨説明
- 15:45-16:15 ① 自治体での暑さ対策の導入 (想定)
はじめに、参加された各自治体で、暑さ対策が求められる場所とその場所の特徴、そこで導入されると思われる暑さ対策についてお考えください。続いて、検討した暑さ対策についてテーブルごとに意見交換してください。
- 16:15-16:30 ② 具体的に暑さ対策を導入するために必要な調整 (想定)
前段で話し合った暑さ対策の導入にあたり、自治体内部、地域社会において留意したい事項、想定される課題と解決方法についてお考えください。続いて、検討された留意点や課題等について、意見交換してください。
- 16:30-17:00 質疑応答
- 17:00 まとめ・閉会