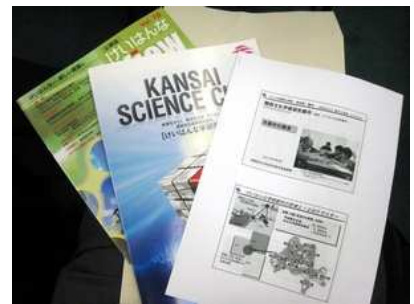


行事報告書

報告書 樋口 修

1. 行事名 (財) 関西文化学術研究都市推進機構と
(財) 地球環境産業技術研究機構 (R I T E) の見学
2. 実施日 平成23年9月9日(金曜日) 天候 晴れ
3. 参加人員 46名
4. 行き先 (財) 関西文化学術研究都市推進機構 及び
(財) 地球環境産業技術研究機構 (R I T E)
5. 主な目的 「けいはんな学研都市の現状・エコシティへの取組み」と
「R I T Eの地球温暖化対策に関する研究」 についての学習
6. 行 程
午前 JR 祝園駅集合 → (バス) → (財) 関西文化学術研究都市推進機構
→ (徒歩) → けいはんな記念公園で昼食 → (徒歩) →
午後 (財) 地球環境産業技術研究機構 → (バス) → JR 祝園駅
7. 内 容
 - (1) (財) 関西文化学術研究都市推進機構
 - ① 関西文化学術研究都市の概要と現状の説明
 - ・ けいはんな学研都市の主な経緯と都市づくりの理念等の説明
 - ・ けいはんな学研都市の現状と今後の取組みについての説明
 - ② けいはんなエコシティへの取組みの説明
 - ・ 次世代エネルギー・社会システム実証実験
 - ・ チャレンジ25地域づくり事業
 - ・ チャレンジ25複合ビルモデル 等
 - (2) (財) 地球環境産業技術研究機構 (R I T E)
 - ① R I T Eの概要説明
 - ② 二酸化炭素の排出状況等、地球温暖化状況の説明
 - ③ R I T Eの地球温暖化防止技術に関する研究開発状況の説明
 - ・ 二酸化炭素の地中貯留技術の仕組みと長岡市での実証試験の説明
 - ・ 世界の二酸化炭素の地中貯留技術の説明
 - ・ 二酸化炭素発生源と「分離・回収技術の開発状況」の説明
液体吸収、固体吸収、膜分離、深冷分離 等
 - ・ バイオエタノールの開発状況の説明
 - ④ R I T Eの研究施設の見学
8. まとめ
関西文化学術研究都市推進機構さんでは、
 - ・ けいはんなエコシティへの取組みについてR I T Eさんでは、
 - ・ 地球温暖化対策技術に関する最先端の研究開発状況の説明等、身近かなエコ対策への取組から、最先端の地球温暖化技術開発状況の説明を学ぶことができ、環境科としては非常に有意義な施設見学ができた。

(財) 関西文化学術研究都市推進機構



(財) 地球環境産業技術研究機構 (R I T E)



環境科 (財)関西文化学術研究都市推進機構見学 2011.9.9