

ちきゅうけんぶん

第27回 地球研地域連携セミナー 京都

フューチャー・デザイン × 京都 持続可能な社会のデザイン

会場 TKP ガーデンシティ京都 7階 橘(たちばな)

京都府京都市下京区烏丸通七条下ル東塩小路町 721-1 京都タワーホテル 7F

少子高齢化、社会インフラの老朽化が進行する一方、公的な財政も逼迫し、私たちは従来のようなサービスを受けることができなくなるかもしれません。

京都府は南部の10の市町に水を供給しています。一方で、これらの市町の人口減少や社会インフラの老朽化、財政の逼迫合いなどは大きく異なっています。平成30年度において、京都府営水道連絡協議会は、10の市町の水道事業担当課の職員の皆さんを対象にフューチャー・デザイン・セッションを実施しています。これを見て、長岡京市では独自に「水道事業の未来」を考えるフューチャー・デザイン・セッションを開始しています。他方、希薄になりがちな市民のつながりを求めて、宇治市では「かんがえようこれからの地域の未来」と題するフューチャー・デザイン・ワークショップを開催しています。

以上の<将来から今を考える>フューチャー・デザイン・ワークショップでは、<今から将来を考える>場合とは全く異なる提案がでています。長野県松本市でフューチャー・デザインを実践されている皆さんと共に、京都でのこれらの経験を披露し、これからのフューチャー・デザインのあり方を考えるのが<フューチャー・デザイン × 京都>です。

日時

2019 3/27 Wed 13:00～16:35

入場無料・申込不要

趣旨説明 フューチャー・デザイン × 京都：持続可能な社会のデザイン

西條 辰義 総合地球環境学研究所・高知工科大学フューチャー・デザイン研究所 教授

報告1 京都府営水道連絡協議会フューチャー・デザイン・セッション

岸本 悠記 京都府環境部公営企画課 加藤 雅俊・杉山 与和子 長岡京市上下水道部総務課

報告2 宇治市・かんがえようこれからの地域の未来・フューチャー・デザイン・ワークショップ

畠 裕子 宇治市市民環境部文化自治振興課 工藤 勇大・勝木 駿 高知工科大学4回生

報告3 松本市のフューチャー・デザイン

大日向 悠 松本市政策部政策課 驚見 真一 特定非営利活動法人 SCOP 理事

報告4 サポーターからみたワークショップ・セッション

森 正美 京都文教大学総合社会学部 教授 中川 善典 高知工科大学フューチャー・デザイン研究所 准教授

プログラム

13:00 (趣旨説明) フューチャー・デザイン × 京都 : 持続可能な社会のデザイン

西條 辰義 総合地球環境学研究所・高知工科大学フューチャー・デザイン研究所 教授

13:15 (報告1) 京都府営水道連絡協議会フューチャー・デザイン・セッション

「仮想将来人になりきって」

岸本 悠記 京都府環境部公営企画課

「セッションに参加した皆さんの体験」

加藤 雅俊・杉山 与和子 長岡京市上下水道部総務課

14:10 (報告2) 宇治市・かんがえようこれからの地域の未来・
フューチャー・デザイン・ワークショップ

「市民参加型ワークショップから考える地域コミュニティにおける
フューチャー・デザインの可能性」 畑 裕子 宇治市市民環境部文化自治振興課

「セッションにファシリテーターとして参加した皆さんの体験」

工藤 勇大・勝木 駿 高知工科大学4回生

15:00 (報告3) 松本市のフューチャー・デザイン

「新庁舎・中心市街地のあり方の検討状況の報告」

大日向 悠 松本市政策部政策課

「FDの成果を確実なものにするために～職員ファシリテーター養成の試み～」

鷺見 真一 特定非営利活動法人 SCOP 理事

15:50 (報告4) サポーターからみたワークショップ・セッション

「初めの一歩 - 行政住民協働 FD コミュニティワークショップの試み」

森 正美 京都文教大学総合社会学部 教授

「京都府・宇治市・長岡京市におけるフューチャーデザイン・ワークショップの
横断的検討」 中川 善典 高知工科大学フューチャー・デザイン研究所 准教授

16:30 閉会挨拶

益田 結花 京都府環境部公営企業管理監兼副部長

※記録・広報用に写真、動画の撮影を行います。あらかじめご了承ください。

会場:TKPガーデンシティ京都 7階 橋(たちばな)

京都府京都市下京区烏丸通七条下ル東塩小路町 721-1 京都タワーホテル 7F



大学共同利用機関法人 人間文化研究機構
総合地球環境学研究所

【お問い合わせ】

〒603-8047 京都市北区上賀茂本山 457-4

広報室 tel: 075-707-2128

※平日の 8:30~17:00 の間にお問い合わせください。

