



第 26 回研究報告会の開催について 「持続可能なまちづくり ～ひと・まち・くらし～」

UR 都市機構(独立行政法人都市再生機構)は、調査研究等の成果を幅広く一般の方々を知っていただくため、下記のとおり研究報告会を開催いたします。

今回は「持続可能なまちづくり ～ひと・まち・くらし～」をテーマに、機構職員による調査・研究の成果報告と、福岡会場においては、豊後高田商工会議所参事 金谷 俊樹 氏の特別講演を行いますので、ぜひ御来場ください。

なお、これらは、国土交通省の住生活月間(10月)の取り組みの一環として開催されるものです。

記

1 概要〔福岡会場〕

(1)日時

平成 24 年 10 月 26 日(金) 10:20～16:30(開場 10:00)

(2)会場

レソラ N T T 夢天神ホール(定員 200 名)

福岡県福岡市中央区天神 2-5-55

(3)内容

特別講演

「犬猫商店街に奇跡が起こった!～豊後高田『昭和のまち』物語～」

(特別講師)豊後高田商工会議所参事 金谷 俊樹 氏

調査研究等の報告

全 7 課題(別紙のとおり)

研究報告会用テキストは、当日会場で配布いたします。

(4)入場料・テキスト料

無料(事前申請は不要です)

2 その他の会場

福岡会場のほか、名古屋・大阪・東京の会場においても、研究報告会を開催いたします。

〔名古屋会場〕

日時 10 月 23 日(火)10:20～16:30(開場 10:00)

会場 電気文化会館イベントホール(5階)

特別講演

「環境共生型建築・都市の構築」

(特別講師)名古屋大学大学院環境学研究科都市環境学専攻 教授 奥宮 正哉 氏

調査研究等の報告

全7課題(別紙のとおり)

[大阪会場]

日時 10月24日(水)10:20~16:30(開場10:00)

会場 テイジンホール

特別講演

「平成の京町家」とまちづくり

(特別講師)京都大学大学院工学研究科 教授 高田 光雄 氏

調査研究等の報告

全7課題(別紙のとおり)

[東京会場]

日時 10月30日(火)10:20~16:30(開場10:00)

会場 津田ホール

特別講演

「地域協働による持続可能なまちづくり」

(特別講師)早稲田大学理工学術院 建築学科 教授 佐藤 滋 氏

調査研究等の報告

全7課題(別紙のとおり)

詳細につきましては、UR都市機構(技術研究所)ホームページを御覧ください。

(アドレス)<http://www.ur-net.go.jp/rd/houkokukai/>

お問い合わせは下記へお願いします。

九州支社 総務部 総務チーム

(電話)092-722-1004

本社 技術研究所 技術研究チーム

(電話)042-644-3751

(別紙)

第26回研究報告会

(メインテーマ、特別講師による特別講演及び報告課題)

1 メインテーマ

「持続可能なまちづくり ～ひと・まち・暮らし～」

今年のテーマは、「持続可能なまちづくり ～ひと・まち・暮らし～」です。

東日本大震災では多くの尊い命がなくなりました。災害を通して、新たな気持ちで、私たちは「持続可能なまちづくり」について考えています。

本報告会では「人」として生き活きとして、高齢者になっても暮らし続けられる「まち」、「暮らし」に根付いたまちについて本報告会を通して考えていきたいと思います。

2 特別講師による特別講演

[福岡会場] 10月26日(金) レソラNTT夢天神ホール

犬猫商店街に奇跡が起こった！～豊後高田『昭和のまち』物語～

(特別講師)豊後高田商工会議所参事 金谷 俊樹 氏

10年前までは犬と猫しか歩かないとさえいわれた大分県豊後高田市の商店街

そんな悲劇の商店街が『昭和の町』として生まれ変わり、今では年間40万人を超える観光客が訪れる。『昭和の町』づくりに辿り着くまでの9年間に及ぶプランニングとは？生まれ変わって10年が過ぎた『昭和の町』づくりの全貌とは？そして、この先10年を見据えて『昭和の町』づくりの行く手に立ちほだかる課題とは？豊後高田『昭和の町』の過去・現在・未来を今、語る！

[名古屋会場] 10月23日(火) 電気文化会館イベントホール(5階)

「環境共生型建築・都市の構築」

(特別講師)名古屋大学大学院環境学研究科都市環境学専攻 教授 奥宮 正哉 氏

[大阪会場] 10月24日(水) テイジンホール

「平成の京町家」とまちづくり

(特別講師)京都大学大学院工学研究科 教授 高田 光雄 氏

[東京会場] 10月30日(火) 津田ホール

「地域協働による持続可能なまちづくり」

(特別講師)早稲田大学理工学術院 建築学科 教授 佐藤 滋 氏

3 調査研究等の報告

- (1) UR賃貸住宅の魅力ある屋外空間及び屋外環境評価に関する報告
- (2) 団地内「風の通り道」の効果検証
- (3) 特殊緑化技術活用に関する研究
- (4) 設備配管(排水管)に係る更生工法の適用に関する研究
- (5) 平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震によるUR賃貸住宅の構造被害と今後の知見
- (6) 「東日本大震災における都市再生機構の復興支援の取り組みについて」

なお、下記の各会場では、(1)～(6)の課題の他に、次の課題を加えた報告となります。

〔福岡会場〕 地域コミュニティ活性化支援に係る取り組み

〔東京会場〕 多摩平団地におけるルネッサンス計画について

～ 既存住棟を活用した団地再生の取り組み～

〔名古屋会場〕 団地再生における持続可能なまちづくりへの取り組みについて」

〔大阪会場〕 観月橋団地における民間事業者と連携した団地再生の取組について