

## エネルギーの「創」「蓄」「省」でめざす新しい地域づくりの探求

～地域特性を活かした人々の暮らしを高める地域づくりのモデル構築～

今後の地域づくりでは、その中でエネルギーをどう創り／どう蓄え／どう節約するか、そして地域特性を活かしながら、「まち」「住まい」「交通」といった人々の暮らしの中でどのように使っていくか、という視点が強く求められています。本ワークショップでは、こうした課題にスポットを当て、新たな地域づくりの可能性を展望します。

「平成27年度まち・住まい・交通の創蓄省エネルギー化モデル構築支援事業」では、全国からモデル構築案を募集し、選定、支援のプロセスを経て、今年度末に採択地域からモデル構築が策定される予定です。

本ワークショップでは、各地域の構築案を発表するとともに、創蓄省エネルギー化モデルの構築による地域づくりの可能性について、有識者等によるパネルディスカッション形式での議論を実施します。

これらを通じ、創蓄省エネルギー化による新たな地域づくりの可能性を展望することで、自治体の地域づくりのビジョン、あるいは民間事業者のビジネスのヒントとしていく機会として頂ければと思います。

日時	平成28年3月14日(月) 13:00～17:00 (受付開始12:30)
場所	ベルサール三田 (東京都港区三田3-5-27 住友不動産三田ツインビル西館1F)
対象	地域づくりに携わる自治体関係者、民間事業者
主催	株式会社日本総合研究所

## 開会挨拶

国土交通省

## 第1部 モデル構築案の発表(予定) ※今年度の採択地域において策定されるモデル構築を発表頂きます

発表①「札幌都心における自立分散型エネルギーネットワーク構築」[仮題]

(札幌市(北海道))

発表②「『水とレインボープランのまち』長井市の新たな循環型まちづくりと賑わい創出構築」[仮題]

(長井市(山形県))

発表③「北栄町の地域資源を活かしたまちの活性化と低炭素化の両立構築」[仮題]

(北栄町(鳥取県))

発表④「まちと中山間地の対流を加速させる杵築市の創蓄省エネルギー化構築」[仮題]

(杵築市(大分県))

発表⑤「『八代市・地産エネルギーを活かしたコミュニティ再興と変革』構築」[仮題]

(八代市(熊本県) 構築策定主体: やつしろ未来づくり協議会)

## 第2部 パネルディスカッション

## テーマ「創蓄省エネルギー化モデルの構築による地域づくりの可能性」

【パネラー】

磐田 朋子 氏 国立研究開発法人 科学技術振興機構 低炭素社会戦略センター 研究員

小野田 弘士 氏 早稲田大学 大学院 環境・エネルギー研究科 准教授

加藤 信次 氏 公益財団法人 交通エコロジー・モビリティ財団 交通環境対策部長

加藤 博和 氏 名古屋大学 大学院 環境学研究科 准教授

武者 忠彦 氏 信州大学 経済学部 准教授

櫛田 泰宏 氏 国土交通省 総合政策局 環境政策課 課長

【ファシリテーター】

村木 美貴 氏 千葉大学 大学院 工学研究科 建築・都市科学専攻 教授

## 今後の国土交通省の創蓄省エネルギー化推進施策について (仮称)

岩崎 広江 氏 国土交通省 総合政策局 環境政策課 課長補佐

## 閉会挨拶

株式会社日本総合研究所

## 参加申込方法

参加費は無料です。

参加ご希望の方は、下記のホームページから参加入力フォームをご記入のうえお申し込みください。

[https://www.jri.co.jp/seminar/160314\\_457/detail/](https://www.jri.co.jp/seminar/160314_457/detail/)

申込締切 平成28年3月11日(金)18:00 (定員に達し次第締め切らせて頂きます)

## 会場アクセス

### ベルサール三田

東京都港区3-5-27

住友不動産三田ツインビル西館1F

- ◆『三田駅』A1出口より徒歩6分  
(都営三田線・都営浅草線)
- ◆『泉岳寺駅』A3出口より徒歩9分  
(都営浅草線・京浜急行線)
- ◆『田町駅』三田口より徒歩8分  
(JR線)



## お問い合わせ先

### ワークショップに関するお問合せ

株式会社 日本総合研究所

総合研究部門 都市・地域経営戦略グループ 大川 理一郎

〒141-0022 東京都品川区東五反田2-18-1 大崎フォレストビルディング

TEL 03-6833-1028 FAX 03-6833-9481 e-mail 200010-koubo-mlitcssmodel@ml.jri.co.jp

### 国土交通省事業に関するお問合せ

国土交通省総合政策局環境政策課 岩崎 広江

TEL 03-5253-8268