



地域経済の活性化と エネルギー・環境問題の同時解決を目指して

行政

- ・ 温暖化対策推進
- ・ 節電対策推進
- ・ 地域活性化

フォーラム

地域

ビルオーナー

- ・ 競争力強化
- ・ コスト縮減
- ・ 資産価値向上

事業者

- ・ 市場拡大
- ・ 効率向上
- ・ CSR

めざす方向
Win-Win-Win

活動理念

- ◆ 外部専門知識・専門ノウハウを活用してエコなまちづくりを実現します。
- ◆ 「公」・「民」のオープンなパートナーシップの構築を目指します。
- ◆ 地域の場における公的政策実現の推進を提案していきます。

街づくりエネルギーマネジメント推進協議会

まちエネ協議会

正式名称 街づくりエネルギーマネジメント推進協議会

地域特性に応じたエネルギー施策と
低炭素社会形成の推進を目指して

設立趣旨

全国の自治体に対して、国の都市政策においては、コンパクトシティづくりや低炭素まちづくり計画の推進が、温暖化対策としては、温対法に基づく実行計画の策定とその実施が期待されています。

また国のエネルギー基本計画が閣議決定されていますが、その実現を推進する観点から、エネルギー政策基本法においては「地方公共団体の責務」が位置付けられており、自治体による地域特性を踏まえた地域エネルギー政策の推進が期待されています。

自治体が取組みを行う場合、街づくりの場と機会の活用を図ることが効果的です。このため、都市計画・街づくり業務の実施にあたり、これまで以上に積極的に低炭素化とエネルギー対策の推進に取り組むことが重要になっています。

目的

- ◆ 地域エネルギーデータベースの構築とエネルギー調査・計画手法の確立
- ◆ 街づくりエネルギーマネジメント等自治体、市民、専門家によるパートナーシップの構築
- ◆ 上記に基づく地域特性に応じたエネルギー施策と低炭素社会形成の推進

本協議会では、自治体による低炭素街づくりとエネルギー対策の一体的推進を図るため、上記の目的を掲げて、産官学連携で研究開発、事業開発等を推進して行くことを目指しています。

設立 2017年7月1日

- 組織
- ◆ 会長 村上 公哉 芝浦工業大学 建築学部 建築学科 教授
一般社団法人 エコまちフォーラム 理事長
 - ◆ 副会長 高口 洋人 早稲田大学 創造理工学部 建築学科 教授
一般社団法人 エコまちフォーラム 副理事長
 - ◆ 副会長 吉田 聡 横浜国立大学大学院 都市イノベーション研究院
准教授

会員 自治体：7自治体 団体、企業：27社（2018年11月1日現在）

事務局：一般社団法人 エコまちフォーラム 内
〒104-0031 東京都中央区京橋3丁目1番1号 東京スクエアガーデン6階 AEMセンター
Tel: 03-5542-1680 Fax: 03-5542-1590
Mail: machiene@machiene.jp HP: <http://www.machiene.jp/>

地域特性に応じたエネルギー施策と低炭素社会形成の推進を目指して2017年7月1日に発足しました。

目的

- ◆ 地域エネルギーデータベースの構築とエネルギー調査・計画手法の確立
- ◆ 街づくりエネルギーマネジメント等自治体、市民、専門家によるパートナーシップの構築
- ◆ 上記に基づく地域特性に応じたエネルギー施策と低炭素社会形成の推進

活動

- ◆ 設立1周年記念シンポジウム2018年7月12日開催
- ◆ エネルギーサービスデータベース部会1月～8月 5回開催
- ◆ 公開討論会 2018年10月5日開催

会員

(2018年11月1日現在)

- ◆ 自治体：7自治体 団体、企業：27社

入会申込：ホームページから <http://www.machiene.jp/>



◆エリアエネルギーマネジメントセンター事業 (AEMセンター)



AEMセンターの運営

- 周辺中小ビルの使用電力の計測と診断

- 診断結果に基づくコンサルティング



省エネに関する普及啓発


- 省エネ無料相談の実施

- 省エネ化技術の紹介

- 新電力の紹介


◆研究開発業務

- 新たなESCO事業の研究
- 省エネ化技術紹介シートの制作



低炭素化の為に制度・技術・
ビジネススキームの研究

- 自治体職員への特別研修の実施
- 自治体職員と専門家によるワークショップの開催



低炭素都市づくりとエネルギー
対策の推進に関する自治体支援
プログラム

◆講演、イベント等の開催事業



特別講演・セミナーの実施

- 「まちエネ協議会」関連講演の主催
- エコまちサークル(省エネ勉強会)実施



視察・見学会等の開催

- 「エネルギーの源流を辿る旅」シリーズ
- 先進事例の視察・見学

