

# 検討会及び分科会における検討事項と今後の 進め方について

# 1. 検討会・分科会における主な検討内容

検討会名		検討事項
家庭エコ診断推進基盤整備事業検討会		<ul style="list-style-type: none"> <li>・全体統括</li> <li>・全体進捗管理</li> <li>・環境コンシェルジュのコンセプトの検討および普及戦略の検討</li> <li>・分科会へのタスクアウト</li> <li>・分科会からのインプットの共有と調整</li> </ul>
分科会名		検討事項
第一分科会	環境コンシェルジュ制度 検討分科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>○受診者拡大のための方法の検討</li> <li>・スキーム別の受診者拡大のため手法検討</li> <li>○環境コンシェルジュ制度構築に向けた検討</li> <li>・地域に根ざした診断実施スキームの検証</li> <li>・民間企業による診断実施スキームの検証(民間企業の採択)</li> <li>・自立的運用に向けた要件整理</li> <li>・事業リスク低減に向けたガイドラインの策定</li> <li>・うちエコ診断と独自診断を対象とした環境コンシェルジュの範囲の検討</li> </ul>
第二分科会	うちエコ診断効果検証・ 評価分科会	<ul style="list-style-type: none"> <li>○うちエコ診断効果検証・評価手法の検討</li> <li>・うちエコ診断の各スキームごとの効果検証手法の検討、構築</li> <li>・各実施スキームごとの診断結果の比較検証</li> <li>○うちエコ診断ソフトの改良と戦略に関する検討</li> <li>・うちエコ診断と独自診断との比較検証</li> <li>・ロジック検証の枠組みの検討</li> <li>○資格試験制度に向けた検討および試行</li> <li>・診断員養成方法の検討</li> <li>・資格要件および実施方法の検討</li> </ul>

## 2. 平成24年度家庭エコ診断推進基盤整備事業検討会・分科会構成

家庭エコ診断推進基盤整備事業検討会

氏名	所属	役職	専門
下田 吉之	大阪大学大学院工学研究科	教授	エネルギー
大久保 規子	大阪大学大学院法学研究科	教授	法律
金谷 年展	東京工業大学ソリューション研究機構	特任教授	環境エネルギー政策
辰巳 菊子	(公社)日本消費生活アドバイザー・コンサルタント協会	理事	消費者代表
鶴崎敬大	(株)住環境計画研究所	研究主幹	エネルギー・環境
本藤 祐樹	横浜国立大学大学院環境情報研究院	教授	エネルギー・LCA
遠藤 英二	兵庫県農政環境部環境管理局温暖化対策課	課長	自治体
森口 祐一	東京大学大学院工学系研究科	教授	LCA、見える化

第一分科会 環境コンシェルジュ制度検討分科会

氏名	所属	専門
金谷 年展	東京工業大学ソリューション研究機構	環境エネルギー政策
小林 譲	静岡市環境局環境創造部環境総務課	自治体
曾根崎 義治	日本労働組合総連合会総合政策局	労働界代表
辰巳 菊子	(公社)日本消費生活アドバイザー・コンサルタント協会	消費者代表
富田 鏡二	日本商工会議所環境専門委員会	業界代表
野澤 正充	立教大学法科大学院	法律
原尻 淳一	(株)ブルームコンセプト	マーケティング
松尾 雄介	(公財)地球環境戦略研究機関	地球温暖化、ビジネス

第二分科会 うちエコ診断効果検証・評価分科会

氏名	所属	専門
本藤 祐樹	横浜国立大学大学院環境情報研究院	エネルギー・LCA
青柳 みどり	国立環境研究所 社会環境システム研究センター環境計画研究室	世論調査、リスクコミュニケーション
塚本 昌己	日本分析化学専門学校	うちエコ診断員
松尾 雄介	(公財)地球環境戦略研究機関	地球温暖化、ビジネス
三浦 秀一	東北芸術工科大学建築・環境デザイン学科	建築・都市環境工学
依藤 佳世	(社)国際経済労働研究所	心理学
根田 徳大	(一社)日本ガス協会	エネルギー
宮崎 隆樹	(一社)日本建材・住宅設備産業協会	住宅

### 3. 検討会の運営について

---

- (1) 検討会の運営については、次のとおりとする。
  - ① 検討会は、原則公開にて行う。
  - ② 検討会の資料は、検討会終了後環境省ホームページ等により公開する。
  - ③ 検討会の議事要旨等については、検討会終了後、委員の了解を得た上でホームページ等により公開する。
- (2) 座長は、上記により難しい場合が生じた時は、検討会の了承を得て、その取扱いを決定するものとする。