



# 財団ホームページが リニューアルしました!

<http://www.ace.or.jp/>

コージェネ財団

検索

**コージェネ財団**

財団のご案内 ACE | コージェネについて Co-Gen | コージェネ大賞 Co-Gen Award | 機関誌・刊行物 Publications

**PICK UP** コージェネレーションをさらに知りたい人のための情報コーナー

- 導入実績**: コージェネの年度別・種別導入実績、販売台数統計等を掲載しています。
- 法令・規程**: コージェネに係る法令・規程の情報を掲載しています。
- 導入事例検索**: コージェネを導入した施設の詳細情報を検索機能付きで掲載しています。
- 補助金・税制優遇**: コージェネ導入に関する補助金・税制優遇情報を掲載しています。
- 海外情報**: 主要各国のCHP導入状況・導入予測・政策情報等を掲載しています。
- スマートエネルギー**: スマートエネルギーネットワークの構築とコージェネの役割について。
- 入会案内**: 更なるエネルギーの高度利用を推進する日本で唯一のコージェネ関連団体。
- AC研究会 最終報告について**: アドバンスド・コージェネレーション研究会の1年半に渡る検討結果。

**重要なお知らせ**

- 平成27年度補正予算・平成28年度コージェネ導入関連補助金情報を掲載しました

**お知らせ**

- 2016/04/27 お知らせ 福岡県主催「平成28年度 第1回コージェネレーション導入セミナー」のご案内(5/30)
- 2016/04/07 お知らせ 環境省主催シンポジウム「ドイツと日本における低炭素技術」のご案内(5/18)
- 2016/03/28 お知らせ 機関誌「コージェネット」第10号を掲載しました(3/28)
- 2016/03/08 お知らせ コージェネの優遇税制対象機種リストを更新しました(3/8)
- 2016/03/02 お知らせ コージェネ財団、「日経BP Marketing Awards」を受賞しました(3/1)

さらに  
検索しやすく  
なりました!



**コージェネ財団 燃料電池室**

エネファームのラインナップ | エネファーム会員 (FCサブネットネットワークメンバー)の入会案内

**TOPICS**

- 経済産業省は、「エネルギー基本計画」を決定しました(4/9日)
- FCA、「平成28年度エネファーム導入補助金(国庫補助)」の募集を開始(4/11日)
- 経済産業省、平成28年度エネファーム奨励交付金(国庫補助)の募集を開始(4/29日)
- 経済産業省から、「(国庫・国庫補助)燃料電池ロードマップ」の「目標」が決定されました(3/22日)
- 経済産業省、平成28年度低炭素技術導入支援事業推進協議会の補助金公募を開始(3/15日)

**お知らせ**

- 2016/04/17 お知らせ FCA(一般)「燃料電池普及促進委員会」が、平成28年度低炭素技術導入補助金(国庫補助)の募集を開始しました。
- 2016/03/29 お知らせ パナソニック(株)が、日本経済新聞(朝刊)に、「エネファーム向けエネファーム(家庭用燃料電池)をリリースしました」を掲載しました。
- 2016/02/24 お知らせ アイシン精機(株)は、「家庭用燃料電池エネファーム type 5」の新製品開発について一足先発品の開発進捗(燃料電池方式を例)を公表しました。
- 2016/02/16 お知らせ 大森元(株)、「世界最大の燃料電池・世界最小サイズを実現した家庭用燃料電池エネファーム type 5 (MPC) の製品開発について」を公表しました。
- 2016/02/11 お知らせ エネファームパートナーズ、「エネファーム奨励交付金(国庫補助)」を公表しました。

## 編集後記

広報委員会 委員長 加藤 弘之

昨年の12月12日、COP21でパリ協定が採択されました。また、本年4月には、「建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律」、いわゆる建築物省エネ法が一部施行されました。

東日本大震災以降、BCP(事業継続計画)における電力供給維持機能や、電力デマンドのピークカット効果といった、いわばテンポラリーな場面でのコージェネレーションの有用性に、強いスポットがあたった5年間となりました。こうした中、冒頭の新たな枠組みのスタートは、コージェネレーションの恒常的な低炭素化効果・省エネルギー効果が改めて注目される契機となることでしょう。

当財団は、経済産業省の「長期エネルギー需給見通し」に謳われた『コージェネレーション(1,190億kWh程度)の導入』の実現に向けて、関連する幅広い情報を発信し、広く社会に貢献することを目指しております。