



コーチェネ大賞 2023

コーチェネ財団

「コーチェネ大賞」は、新規性・先導性・新規技術および省エネルギー性などにおいて優れたコーチェネを表彰することによりコーチェネの有効性について社会への認知を図るとともにコーチェネの普及促進につなげることを目的に 2012 年度より開始した表彰制度です。

コーチェネ大賞
応募期間

2023 年 7 月 3 日(月) → 8 月 31 日(木)

【コーチェネのカーボンニュートラル・SDGsへの貢献】

コーチェネは、単に経済的に優れるだけではなく、省エネルギー性や省CO₂性、レジリエンス性、変動する再生可能エネルギーの調整力等に優れたシステムとして様々な価値を有しており、国の各種政策においても重要な位置づけにあります。

コーチェネの
提供価値



低炭素



再生可能



系統貢献



強靭化



都市開発



地方創生



海外インフラ

主催

コーチェネ財団

一般財団法人 コーチェネレーション・エネルギー高度利用センター

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



—— ※詳細はコーチェネ財団ホームページにて ——

応募要領

【応募対象】

- ・コーチェネを設置または技術開発に携わる個人、グループ、法人（会社、団体）および地方公共団体等とします。
- ・設置者、技術開発者の他にコーチェネの設計、製作、施工、運転等に携わった者を加えた連名による応募も可能とします。
- ・他の団体によって既に表彰されているもの、他団体の賞との重複応募も可能とします。
- ・海外からの応募も可能とします。

【応募区分】

1. 民生用部門 (①新設 ②増設または改善事例)

業務用施設（事務所、商業施設、宿泊施設、医療施設、教育施設、地域冷暖房施設等）、家庭用におけるコーチェネの導入事例

2. 産業用部門 (①新設 ②増設または改善事例)

産業用施設（工場等）におけるコーチェネの導入事例

3. 技術開発部門

コーチェネに係わる機器の技術開発（原動機、排熱利用機器等）、システム技術開発（エネルギー管理システム、ICTシステム等）、先進的なビジネスモデルを対象とします。

【応募方法】

- ・ホームページ上で応募申請書を作成し、申請してください。
- ・財団ホームページ：<https://www.ace.or.jp>

【応募期間】

- ・2023年7月3日(月)～8月31日(木)

【問合せ先】

〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-16-4 アーバン虎ノ門ビル4階
一般財団法人 コーチェネレーション・エネルギー高度利用センター コーチェネ大賞事務局
TEL:03-3500-1612 FAX:03-3500-1613 メール：award@co-gene.net

【審査】

1. 審査の方法

- ・学識経験者などで構成する「選考会議」および学識経験者と当財団の会員企業で構成する「作業部会」を設置し、総合評価のうえ、厳正に審査を行います。なお、必要に応じて書類提出依頼・ヒアリング・現地確認を行うことがあります。

2. 審査結果の発表

- ・審査結果の発表：2023年12月上旬（予定）
- ・当財団のホームページ並びに外部報道機関等の媒体を通じて発表します。なお、応募申請者には当財団より個別に通知します。

【表彰】

- ・審査により、優れていると認められる応募に対して、部門毎に以下に記載する表彰種別で表彰し、それぞれ表彰盾を授与します。

1. 民生用部門、産業用部門（部門毎）

理事長賞	優秀賞		特別賞
	新設	増設または改善事例	
1件	2件	1件	2件

2. 技術開発部門

理事長賞	優秀賞	特別賞
1件	1件	2件

- ・表彰件数の変更や該当なしの場合もあります。
- ・表彰式は、2024年2月2日開催の当財団主催のシンポジウム（開催場所：東京都内）にて実施する予定です。

【広報】

- ・理事長賞受賞案件については表彰式に併せて事例紹介・技術紹介をしていただく予定です。また、一般誌等へ掲載予定です。
- ・受賞案件については当財団のホームページ等への掲載、当財団発行の「コーチェネ大賞優秀事例集」への掲載、外部報道機関等の媒体を通じて広報します。
- ・応募案件については当財団の取材等を通じて広報させていただくことがあります。

【コーチェネ大賞ロゴマーク】

- ・受賞された団体、企業の皆さんにおかれましては、PR等のためコーチェネ大賞のロゴマークをご活用いただけます。

【その他留意事項】

- ・本表彰制度の目的を損なうような行為もしくは虚偽の記載等があった場合は、その応募を無効といたします。
- ・審査内容、審査経過、審査結果に関する問合せおよび異議の申し立て等はお受けいたしません。

