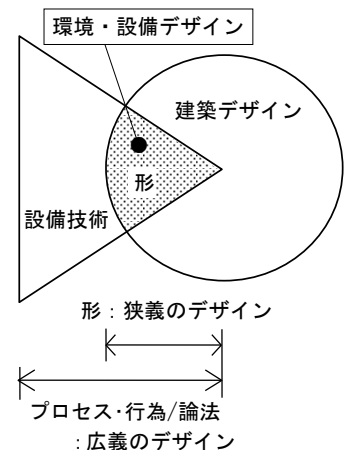


## 応募要項

### 1. 趣旨

建築における環境・設備技術の役割は一段とその重みをましており、建築や都市・地域のデザインに対して、設備機器や設備システムのデザインが大きく関与していることが明らかとなっています。環境・設備デザインは、建築設備分野において従来あまり意識されることのなかった審美感などの「感性」に関する要素に焦点をあて、これに「機能性」「経済性」と環境問題も視野に入れた「社会性」を加えた4つの評価軸により、総合的かつ客観的な評価が可能と考えます。環境・設備デザインに的確で客観的な評価が広く社会一般に公開され、認知されることが望ましいと考えます。そのために優秀な「環境・設備デザイン」に対して賞を贈って表彰することを趣旨とします。



### 2. 部門構成

#### I. 設備器具・システムデザイン部門

汎用性のある設備器具・設備機器・設備システムを対象とする部門

- ①一般に利用される設備器具・設備機器・建築機材(建具など)の他、専門家が扱う器具、機器など設備システムを構成する要素を含む
- ②電気設備・空調設備・給排水設備・防災設備・都市基盤施設などを対象とし、機械室や裏方に設置されるものを含む
- ③再生可能エネルギーを利用するための機器やシステム  
(※再生可能エネルギーは、「太陽光」「風力」「水力」「地熱」「太陽熱」「大気熱」「バイオマス」等をいう)

#### II. 建築・設備統合デザイン部門

設備機器、システムが調和的、機能的に統合化されている環境建築を対象とする部門

- ①設備機能が建築空間の中に統合的に計画されたもの
- ②設備機能を建築的な工夫で隠蔽したもの或いは建築的にその機能を果たしているもの
- ③通常隠蔽されている設備システムを調和的に露出させたもの
- ④再生可能エネルギーや再生材を利用した環境建築

#### III. 都市・ランドスケープデザイン部門

建築とランドスケープの調和、都市空間や広場の提案など、より広がりのある地域や空間・環境を対象とする部門

- ①建築とランドスケープの調和などの他、地域環境の保全や回復に取り組んだもの
- ②道路や公園緑地、都市インフラ、まちなみ・景観など地域環境の向上に取り組んだもの
- ③地元産材の利用や地域エネルギーの活用など、地域風土に適した取り組み
- ④面的なエネルギーの活用、防災性やレジリエンシーに配慮した自立型インフラの形成などに取り組んだもの

### 3. 賞構成

上記3部門ごとに最優秀賞、優秀賞、入賞、BE賞を選定し表彰します。

また上記に加え、特別賞、奨励賞を決定する場合があります。

### 4. 応募作品

2015年末までに竣工した建築物、設備、またはこれに類するもので、本顕彰制度の趣旨に沿ったものであることとします。但し短寿命建築、仮設建築等については個別に協議させていただきます。

### 5. 応募資格

対象とする施設・設備の発注者、設計者、施工者、製造者、管理者などで、その環境・設備デザインの創出に関わった個人又は会社・団体などとします。

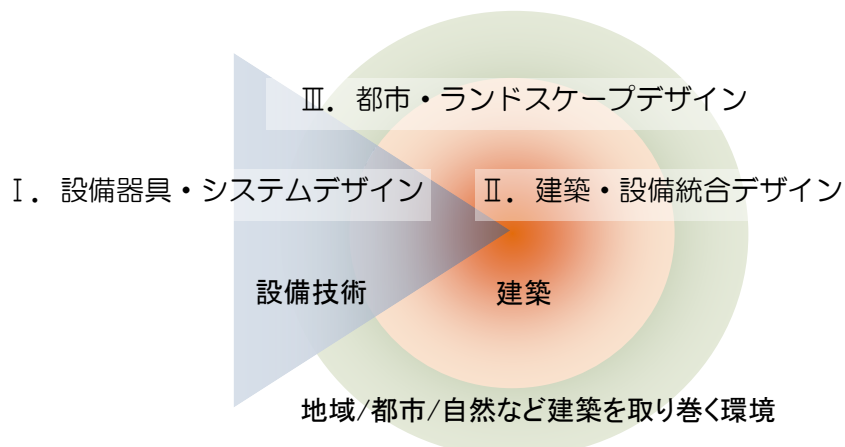
### 6. 著作権

応募作品の著作権は応募者に属します。ただし、作品を主催者や後援、協賛社、協力団体などで公表、発表する場合には、応募時点で応募者の承諾を得られたものと致します。

応募作品に使用する素材（写真・文章）についての著作権・版権は、応募者自身が応募時点までに許諾しておいていただくことが必要です。

例えば、最優秀賞、優秀賞や入賞作品は当協会ホームページへのアップ、雑誌（「BE 建築設備」「新建築」等）、新聞、各種報告書などに転載する場合があります。その際に写真などの版権使用料やクレジットの記載について写真家と協議をしておく必要があります。

【環境・設備デザインの部門構成概念図】



## 応募方法

### 1. 応募方法

#### 1) 応募登録申込書

規定の応募登録申込書（別紙-①）に必要事項を記載し、紙（〈A4〉×1枚）または電子データで提出してください。

応募登録申込書は、ホームページからダウンロードしてご使用ください。

#### 2) 環境・設備デザインの説明パネル及び評価表

##### 2) -1 説明パネル

別紙-②のフォーマットに習い、施設概要/環境・設備デザインの意図/施設を説明する写真/評価表/その他説明資料をレイアウトしてカラーパネル（展示しますので市販のフレーム付、必ず吊りネジもつけて組立ててください。ネジ式でない場合は展示できません。）で提出してください。

応募作品は、主要部分について英文の併記をお願いします。（別紙-②参照）

〈A1〉×1枚（縦使い）カラーパネルとその縮小版〈A3〉×1枚の紙及びPDF等の電子データも提出してください。

##### 2) -2 評価表

別紙-③のフォーマットに習い、自己評価を行い、紙（〈A4〉×1枚）及びEXCELデータで提出してください。

評価表は、ホームページからダウンロードしてご使用ください。

※応募登録申込書提出後キャンセルされる場合は、必ず事務局へ連絡してください。

※応募作品は原則として返却いたしませんが、返却希望の場合は、事務局にご相談ください。

※提出する電子データのメディアは「CD」に限定させていただきます。

### 2. 応募者の制限

1部門ごとに1件／1代表応募者とします。共同応募者は、同一部門であっても複数の応募を可とします。

### 3. 応募期間

応募登録申込み : 2016年10月3日から11月18日

説明パネル・評価表の提出締切り : 2016年12月20日（消印有効）

### 4. 受付方法

受取書を発行します。

### 5. 問合先/提出先

（一社）建築設備綜合協会「環境・設備デザイン賞」実行委員会事務局 担当：三澤

〒108-0014 東京都港区芝5-26-20 建築会館6階

TEL:03-5445-4266 FAX:03-5445-4272

Eメール : LEMO4305@nifty.ne.jp

建築設備綜合協会ホームページ <http://abee.or.jp/>

第15回環境・設備デザイン賞 応募登録申込書		
応募作品の名称	申込日: 2016年 月 日	
応募部門 <input type="checkbox"/> 内にチェックマークのこと	<input type="checkbox"/> I.設備器具・システムデザイン部門 <input type="checkbox"/> II.建築・設備統合デザイン部門 <input type="checkbox"/> III.都市・ランドスケープデザイン部門	
代表応募者		
代表応募者の所属	社名: 部署・肩書: 住所:〒 連絡先: <tel> <e-mail>	
共同応募者		
共同応募者の所属		
設置場所の概要※1	<p><u>名 称:</u>  <u>所在地:</u>  <u>設置される建築/空間/環境:</u>  <u>完成年:</u> 年 月 <u>竣工年:</u> 年 月  <u>規 模:</u>  <u>発注者:</u>  <u>設計者:</u>  <u>施工者:</u>  <u>備 考:</u></p>	
環境・設備デザインの意図 (応募作品の意図及びその成果、特筆すべきポイントをできるだけ簡素に記載してください。図表、写真を添付してもかまいません。記載スペースが不足の場合は別紙添付も可とします。)		
事務局 記入欄	分類	
	申込番号	

※1 設置場所とは、応募対象が設置される建築、空間、場所、環境などを示す。設置実例が未定の場合は、学校、病院、美術館、事務所オフィスなど用途例を記入のこと。

※2 代表応募者名、共同応募者名は、当協会機関誌「BE 建築設備」、協会ホームページ、作品報告書に掲載されます。その他のメディアにおいては、代表応募者名のみの場合があります。

【環境・設備デザインの説明パネル〈A1〉×1枚縦使い】レイアウト参考例

■ 環境・設備デザインの名称 Title(Project name)	■ 応募者名 Applicant
作品の概要 (Project Summary)  ※数行の英文解説 (English commentary of a few lines)	作品の写真 (Photograph)
環境・設備デザインの解説 (Design Concept)	対象とする設備の設置状況がわかる周辺を含めた中景写真 (Photograph(Whole image))
機能性を説明する資料 (Functionality)	評価表 (自己評価) Environment & ME Design Evaluation Criteria(Self-evaluation)
社会性を説明する資料 (Sociality)	
経済性を説明する資料 (Economics)	レーダーチャート Radar chart

第15回環境・設備デザイン賞  
Environmental and Equipment Design Award 2016

■環境・設備デザイン評価表《評価の手順》				◇評価除外項目				
□評価項目		□特に重視したデザインの視点	□評価項目に対する設計者のデザイン意図		□自己評価欄			
			(従前のデザインに比較し、優れている部分、卓越している部分に関して具体的に記述してください。)		普通	優れている	卓越している	小計
A.感性軸 (造形) Form	01審美感	☆			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1
	02調和性	☆			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2
	03独創性	☆			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2
	04象徴性				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1
	05完成度				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2
B.機能軸 (技術) Technology	06機能性	☆			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1
	07効率性				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2
	08利便性	除外			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	0
	09安全性	☆			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2
	10先導性				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1
C.社会軸 (環境) Environment	11環境負荷	☆			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2
	12資源消費				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1
	13地域環境性	除外			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	0
	14ユーバーサル性				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2
	15先進性				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1
D.経済軸 (LCC) Life Cycle Cost	16ニシャルコスト				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1
	17ランニングコスト	☆			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2
	18維持管理	☆			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1
	19耐久性				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1
	20 L C C				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1

■評価項目の解説

01審美感【色や形・素材などが美しいと感じられること。】  
 02調和性【周辺環境・建築計画と一緒に融合していること。】  
 03独創性【デザインに独創性があること。】  
 04象徴性【設計者のデザイン意図が象徴的に表現されていること。】  
 05完成度【美しさや調和の面からデザインの完成度が高いこと。】  
 06機能性【求められる機能が充足されていること。】  
 07効率性【効率性が高いこと。】  
 08利便性【使いやすく目的に合っていること。】  
 09安全性【安全で危険なく健康にも配慮されていること。】  
 10先導性【機能面で新たなデザインの方向性を示すこと。】  
 11環境負荷【エネルギー消費を抑制し環境汚染、地球温暖化防止に配慮していること。】  
 12資源消費【資源消費を抑制し、再生材及び再利用可能材を使用していること。】  
 13地域環境性【地域の歴史や文化を尊重するとともに、地域環境に配慮していること。】  
 14ユーバーサル性【デザインや機能が年齢や性別・国籍を越えて通用すること。】  
 15先進性【社会的・文化的価値を創出する先進性が認められること。】  
 16ニシャルコスト【機能とコストのバランスが取れ正在こと。】  
 17ランニングコスト【運用のためのランニングコストが低いこと。】  
 18維持管理性【維持管理が容易であること。】  
 19耐久性【耐久性・更新性に考慮されていること。】  
 20 L C C【ライフサイクルコストが低減できること。】

■ A.感性軸 (造形) Form	■ B.機能軸 (技術) Technology
■ C.社会軸 (環境) Environment	■ D.経済軸 (LCC) Life Cycle Cost

The radar chart displays the relative scores for each of the 20 evaluation items across the four main axes. The axes are represented by concentric circles, and the items are plotted along these axes. The colors correspond to the axis they belong to: blue for Form, brown for Technology, green for Environment, and red for LCC.

## 審査方法

### 1. 審査

#### (1) 予備審査

実行委員会は、応募登録申込書・説明パネル・評価書をもとに提出書類に不備がないかどうか、本顕彰制度の趣旨に合致しているかどうかを確認して推薦作品として第一次審査会に推薦します。

#### (2) 第一次公開審査（2017年3月8日）

実行委員会からの推薦を受け、環境・設備デザイン審査委員により第一次公開審査を行います。

優れた作品が社会一般に広く認知されることが本顕彰制度の趣旨であり、推薦作品は建築会館ホールにおいて展示するとともに、公開審査にて入賞作品（各部門より合計20点前後）を決定します。

尚、作品応募者が第一次審査会に来場している場合、審査委員からの質問に対して回答することができます。また、パネルのみの審査となりますので作品見本等は持參展示できません。

#### (3) 第二次公開審査（2017年4月14日）

第二次審査も一般公開審査とします。審査は、第一次審査で入賞した作品の応募者によるプレゼンテーションを行い、最優秀賞、優秀賞等を決定します。当日、作品見本の持参（手に持てる大きさ）も可能です。

第一次公開審査日（3月8日）10時～17時の来場者の投票によりBE賞を決定します。

全推薦作品の中から、特別賞、奨励賞を決定する場合があります。

審査終了後、表彰式と懇親会を行います。

### 2. 発表

入賞作品は建築設備総合協会発行の「BE建築設備」誌及びホームページで公表いたします。

また、関連業界紙（建設工業、建設通信、建設産業他）・一般紙・専門誌「新建築」、その他で公表するとともに展示発表会を予定しています。入賞作品の代表者にはEメールで直接、事務局からご連絡いたします。

### 3. 賞の贈呈

受賞者に対し、賞状と盾を贈呈するものとします。受賞者は、2017年5月24日に開催予定の（一社）建築設備総合協会定時総会で行う授与式に出席していただきます。

### 4. 「E&E DESIGN」マークの使用権

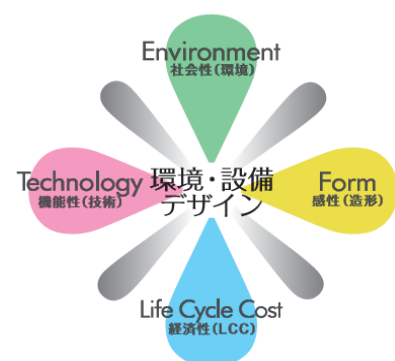
第一次公開審査にて決定した入賞、及び第二次公開審査にて決定した最優秀賞、優秀賞、特別賞、奨励賞、また全応募作品の中から来場者の投票により決定したBE賞、これら全ての受賞者は、使用申請書の提出により「E&E DESIGN」マークを使用期間10年間、使用権利料200,000円／1件にて使用することができます。

なお、過去に受賞した作品も申請により使用権を得ることができます。



## 評価軸

以下に示す4つの評価軸（感性、機能、社会、経済）に関してバランス良く配慮されていることが必要です。また、評価対象によっては、下記に示した全ての評価項目について評価できない場合があります。この場合は、評価者の判断により評価項目から除外することが出来るものとします。



(E&E DESIGN マーク：商標登録第5590184号/第5600112号/第5602866号)

## 感性軸

- |        |                           |
|--------|---------------------------|
| O1 審美感 | 色や形・素材などが美しいと感じられること。     |
| O2 調和性 | 周辺環境、建築計画と一体化し融合していること。   |
| O3 独創性 | デザインに独創性があること。            |
| O4 象徴性 | 設計者のデザイン意図が象徴的に表現されていること。 |
| O5 完成度 | 美しさや調和の面からデザインの完成度が高いこと。  |

## 機能軸

- |         |                        |
|---------|------------------------|
| O6 機能性  | 求められる機能が充足されていること。     |
| O7 効率性  | 効率性が高いこと。              |
| O8 利便性  | 使いやすく目的に合っていること。       |
| O9 安全性  | 安全で危険がなく健康にも配慮されていること。 |
| O10 先導性 | 機能面で新たなデザインの方向性を示すこと。  |

## 社会軸

- |            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| 11 環境負荷    | エネルギー消費を抑制し環境汚染、地球温暖化防止に配慮していること。 |
| 12 資源消費    | 資源消費を抑制し、再生材及び再利用可能材を使用していること。    |
| 13 地域環境性   | 地域の歴史や文化を尊重するとともに、地域環境に配慮していること。  |
| 14 エンバーサル性 | デザインや機能が年齢や性別・国籍を越えて通用すること。       |
| 15 先進性     | 社会的・文化的価値を創出する先進性が認められること。        |

## 経済軸

- |             |                      |
|-------------|----------------------|
| 16 什器コスト    | 機能とコストのバランスが取れていること。 |
| 17 ランニングコスト | 運用のためのランニングコストが低いこと。 |
| 18 維持管理性    | 維持管理が容易であること。        |
| 19 耐久性      | 耐久性・更新性が考慮されていること。   |
| 20 LCC      | ライフサイクルコストが低減できること。  |

実施概要	
タイトル	第15回環境・設備デザイン賞
主 催	一般社団法人 建築設備総合協会 〒108-0014 東京都港区芝5-26-20 建築会館6階 TEL:03-5445-4266 FAX:03-5445-4272 e-mail : LEMO4305@nifty.ne.jp 「環境・設備デザイン賞」実行委員会 実行委員長 佐藤信孝 (一社)建築設備総合協会顧問(株)日本設計常任顧問
趣 旨	建築における環境・設備技術の役割は一段とその重みを増しており、建築や地域・都市のデザインに対して、設備機器や設備システムのデザインが大きく関与していることが明らかとなっています。環境・設備デザインに的確で客観的な評価が広く一般社会に公開され、認知されることが望ましいと考えます。そのために優秀な「環境・設備デザイン」に対して賞を贈って表彰することを趣旨とします。
部門構成	I. 設備器具・システムデザイン部門 II. 建築・設備統合デザイン部門 III. 都市・ランドスケープデザイン部門
賞構成	最優秀賞／優秀賞／入賞／BE賞／特別賞／奨励賞
審査委員長	古谷 誠章 早稲田大学 理工学術院建築学科教授
審査委員 (五十音順)	佐野 由佳 フリーライター 谷 潤一 TOTO(株) デザイン本部デザイン企画部 上席デザイン主幹 戸恒 浩人 シリウス ライティング オフィス 代表取締役、照明デザイナー 永山 祐子 永山祐子建築設計 代表、昭和女子大学非常勤講師 野原 文男 (株)日建設計 取締役常務 エンジニアリング部門 副統括 野部 達夫 工学院大学 建築学部建築学科 教授 長谷川浩己 オンサイト計画設計事務所(株) 代表取締役、 武蔵野美術大学建築学科 教授 山下 保博 一級建築士事務所 アトリエ・天工人 代表
日 程	■平成28年 8月17日 応募要項を建築設備総合協会ホームページで発表 10月3日 応募登録申込み受付開始 11月18日 応募登録締切り 12月20日 環境・設備デザイン説明パネル及び評価書の提出締切り ■平成29年 3月8日 第一次審査〔公開審査〕入賞作品を決定 4月14日 第二次審査〔プレゼンによる公開審査〕最優秀賞／優秀賞／ BE賞／特別賞／奨励賞を決定、表彰式、懇親会 5月24日 授与式
後 援	東京都 (一社)日本建築学会 (公社)空気調和・衛生工学会 (一社)電気設備学会 (一社)建築設備技術者協会 (一社)照明学会 (一社)不動産協会 (株)新建築社 (株)日刊建設工業新聞社 (株)日刊建設産業新聞社 (株)日刊建設通信新聞社
作品公開	各報道機関 当協会機関誌「BE 建築設備」「作品報告書」「新建築」 企業・学校展示等 建築設備総合協会ホームページ <a href="http://abee.or.jp">http://abee.or.jp</a>