



照

明

東

北

S H O U M E I T O H O K U

Vol.45

ILLUMINATING
2 0 2 6

[東北支部の主な活動]

1. 2025年照明施設賞 各賞表彰

- (1) 開催日：2025年8月 受賞者へ賞状・記念品を発送
- (2) 表彰：照明優秀技術賞(3件)、照明技術賞(4件)

2. 2025年度電気関係学会東北支部連合大会への協力

- (1) 開催日：2025年9月2日(火)、3日(水)
- (2) 会場：会津大学

3. 学都「仙台・宮城」サイエンス・デイ2025への後援

- (1) 開催日：2025年7月20日(日)
- (2) 会場：東北大学川内北キャンパス講義棟

4. アキウルミナ2025への協賛

- (1) 開催日：2025年10月24日(金)～11月24日(月)
- (2) 会場：宮城県仙台青葉区秋保

5. 2026年照明施設賞の選考と推薦

- (1) 募集・推薦 2025年10月3日(金)～2026年1月19日(月)
- (2) 地区選考(書類審査) 2026年 1月下旬～2月中旬
- (3) 支部審査委員会による選考 2026年 2月下旬
- (4) 本部審査委員会へ報告開催日 2026年 3月上旬

6. 令和8年東北地区若手研究者研究発表会の共催

- (1) 開催日：2026年3月
- (2) 会場：未定
- (3) 主催：東北地区若手研究者研究発表会

7. 令和8年電気記念日式典への協力

- (1) 開催日：2026年3月25日(水)
- (2) 会場：江陽ランドホテル
- (3) 主催：電気記念日行事東北実行委員会 (事務局:(一社)日本電気協会東北支部)

8. 機関誌「照明東北45号」の発行

- (1) 発行月：2026年3月中
- (2) 照明学会東北支部ホームページにて掲載

東北支部会勢(2025年11月18日現在)

| | 名誉会員 | 終身会員 | 専門会員 | 正会員 | 学生会員 | 賛助会員A | 賛助会員B | 合計 |
|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|
| 東北支部 | 2 | 4 | 8 | 275 | 1 | 4 | 7 | 301 |
| 全国 | 34 | 271 | 193 | 4,668 | 56 | 148 | 66 | 5,436 |

諸 会 議

1. 第1回支部幹事会

- (1) 開催日：2025年5月1日(木)発信
- (2) 会場：電子メールによる審議

2. 第2回支部幹事会

- (1) 開催日：2025年10月29日(水)開催
- (2) 会場：オンライン

3. 第3回支部幹事会

- (1) 開催日：2026年1月26日(月)発信
- (2) 場所：電子メールによる審議

4. 2026年照明施設賞支部審査委員会

- (1) 開催日：2026年2月下旬
- (2) 場所：電子メールによる審議

5. 第4回支部幹事会

- (1) 開催日：2026年3月中
- (2) 場所：電子メールによる審議

優秀照明ピックアップ

2025年照明施設賞受賞施設より

照明施設賞について

昭和32年(1957年)の普及部創設以来、毎年その年に竣工した優秀な照明施設を「照明普及賞」として表彰しておりました。2022年度からは内容を引継ぎ「照明施設賞」に名称を変え、表彰しています。

対象となる施設の種類の、住宅・事務所・店舗・ホールをはじめとした屋内施設から、屋外・交通・スポーツ照明施設まで広範にわたります。

2025年照明施設賞は、公共施設、オフィスビル、運動場など全国から数多くの推薦がありました。

東北支部では、地区選考、支部選考委員会を経て「照明施設賞」4件、東北支部「照明優秀技術賞」3件、「照明技術賞」4件が決定しました。

一般社団法人 照明学会 2025年 照明施設賞 優秀施設賞

| 地区名 | 施設名 | 掲載 |
|-----|--------------------|----|
| 新潟県 | CoCoLo新潟 | P2 |
| 宮城県 | ウッドライズ仙台 | P3 |
| 山形県 | 長井市遊びと学びの交流施設 くるんと | P4 |
| 新潟県 | 済生会新潟県央基幹病院 | P5 |

一般社団法人 照明学会 東北支部

照明優秀技術賞(3件)

| 地区名 | 施設名 | 掲載 |
|-----|---------------|----|
| 宮城県 | 楽天モバイルパーク宮城 | P6 |
| 秋田県 | 横手市生涯学習館Ao-na | P7 |
| 岩手県 | きたぎんボールパーク | P8 |

照明技術賞(4件)

| 地区名 | 施設名 | 掲載 |
|-----|----------------------|-----|
| 宮城県 | T-PLUS仙台 | P9 |
| 福島県 | 福島県立ふくしま医療センター こころの杜 | P9 |
| 山形県 | 月山ダム | P10 |
| 新潟県 | アクシアル リテイリング株式会社 | P10 |

新潟県

CoCoLo新潟

上越新幹線・在来線新潟駅の高架橋の下にある2層の商業施設で、地域住民や駅利用者だけでなく、観光客や出張客が利用します。また、都市的な視点において、上越新幹線の終点到位置している新潟駅は、万代、古町エリアを横断する都市軸の起点です。起点となる駅に駅ビルを計画するにあたっては、都市軸との関係性を重視して計画をしました。

照明は施設の動線を視覚的にみせ、統一感をだす役割と、各エリアに特徴をもたせる役割を担っています。動線を強調したり、新潟の要素を隠喩的にデザインに再構築したりすることで、それぞれの空間を演出しています。

受賞者：JR東日本建築設計

コンコースに平行な方向に配置した照明が、商業施設のメインエントランスに向けて直角に折れることで、コンコースの輪郭をはっきりさせつつも、商業施設のエントランスへ導きます。



宮城県

ウッドライズ仙台

中高層木造建築としては事例の少ない不動産ファンドでの中高層部分木造賃貸オフィスです。仙台特有の銀杏並木が美しい大通りに面して各階に共有の木質リフレッシュバルコニーを設けました。

この大通りに面した木造木質空間の中で、木仕上げ部分をライティングし、直接光源を見せず木材への反射光を活かすことで、周囲の街から浮かび上がり、仙台「杜の都」を体現する木造木質建築を目指しました。また、内部も照明計画により東北産の素材を浮かびあがらせ、身近で親しみの感じられるオフィス空間としました。

受賞者：株式会社竹中工務店 檜垣 政弘
ライティングラボラトリー合同会社 中島 一秋

リフレッシュコーナーや貸会議室はインテリアも含め東北の生産品の地産地消にこだわっています。異なる設えの各部屋に合わせてそれぞれの素材を浮かびあがらせながら機能性も兼ね備えた照明としました。



山形県

長井市遊びと学びの交流施設 **くるんと**

「子育て世代活動支援センター」と「多機能型図書館」の複合施設です。敷地は、かつての製糸工場の跡地で、周囲に雄大な朝日連峰が広がることから、その歴史性、地域性を重視し、「紡ぐ」、「包み込む」をキーワードとして、市民が集い、遊びと学びの交流拠点となるような場所を目指しました。

エントランスホールは曲線で構成された空間となっています。曲線部分に間接照明を設置することで、図書館と屋内遊技場の建物空間を明確にするとともに明るさ感や歩行照度を確保することで、天井面に設置するダウンライトを極限まで減らし、すっきりとした空間としています。

受賞者：株式会社安井建築設計事務所
山形県長井市
ゲンゼ開発株式会社
株式会社遠藤照明

書架の天板面には直視によるグレアを考慮してブラケット照明器具を採用しました。空間の明るさ感を確保するとともに、書架の曲線と調和を図り球状の照明器具としました。



新潟県

済生会新潟県央基幹病院

外来の各受付や待合には地域の植物をモチーフとしたグラフィックサインを配置し、患者の不安感を軽減させる空間づくりを行っています。

1階のエントランスホールには、総合案内を設置し2階の外来や病棟へ案内するスペースとなっています。県産材の木材利用した温かみのある受付と安田瓦を利用した素材感のある壁面に、柔らかく導く間接照明を設置しました。間接照明の先にはスタック調のアクセントサインを設置し分かりやすいサイン計画としています。ランダムに配置したダウンライトは、細かく回路分けを行い、シーンに合わせた点滅が可能な計画となっています。

受賞者：株式会社佐藤総合計画

青山 徹・西亀 和也・坂本 小百合・松田 哲郎

天井の低い部分の照度より吹き抜け部分の照度を高く計画することで、自然光が降りそそぐような明るい吹き抜けとなっており、また木調の内装材に合わせて和紙調の照明器具を吊り下げました。



照明優秀技術賞

宮城県

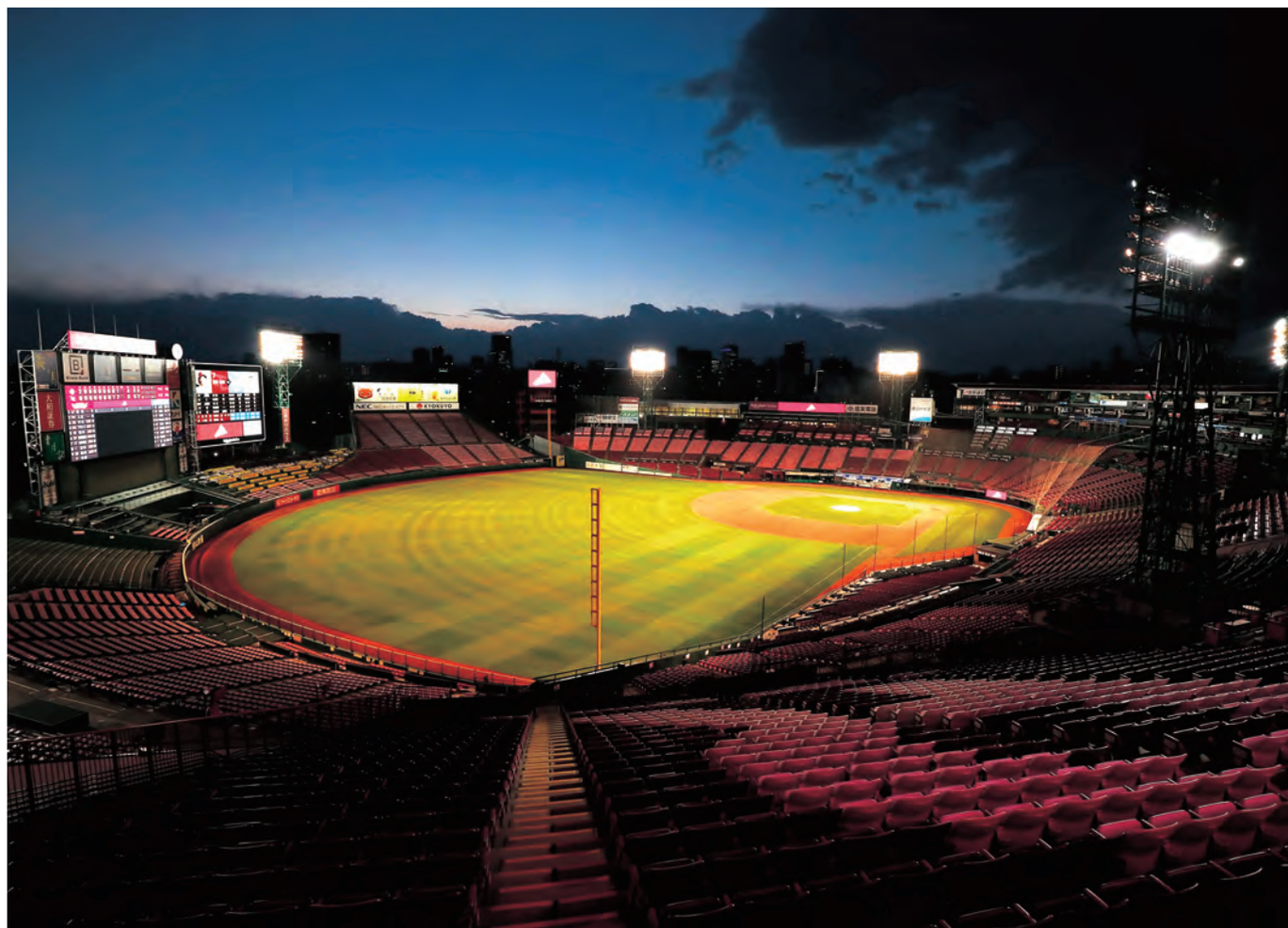
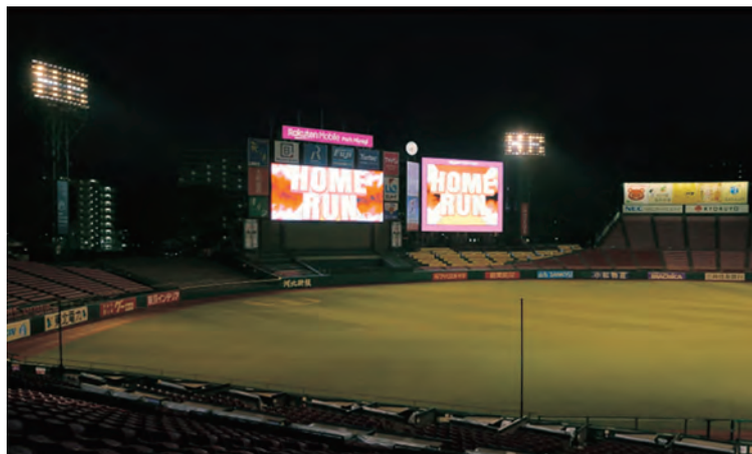
楽天モバイルパーク宮城

宮城球場は1950年に設立され、1972年にナイター照明設備を導入し、2005年より東北楽天ゴールデンイーグルスの専用球場（本拠地）として使用されている歴史の長い球場です。

設置後50年が経過した鉄塔の荷重軽減を図るため、最新型の軽量でコンパクトな投光器を採用し（既設架台流用）、大幅な台数減で荷重軽減を実現。ノスタルジックな雰囲気を継承するため、昼白色と電球色を混光しました。選手が快適にプレーするために、投光器を直視した際のグレアを徹底的に排除しました。

受賞者：株式会社楽天野球団

0～100%調光可能DMX制御方式の投光器を採用することで、瞬時の点滅および調光が可能となるため、様々なプレイシーンに応じて、既設の大型ビジョン・音響システムと連動させた演出を実現します。



照明優秀技術賞

秋田県

横手市生涯学習館Ao-na

横手駅東口第一地区とのつながりや、駅東口のシンボルとなり市民に開かれた交流の場となる図書館を主体とした生涯学習館であり、広場とともに様々なイベントや地域活動の場、憩いの場として活用し地域のコミュニティの核となることが求められています。

屋外照明は「3000K」・室内照明は「3500K」を主体とし、秋田杉などの天井材・什器を照らすことで、天井・壁面にバウンド光のやわらかな明かりとなり、視覚的には温かみのある光環境をつくる計画です。メインサインは、イベント時カラーチェンジできる様に、無線調光システムにて制御もされています。

受賞者：横手市

浅井謙建築研究所株式会社

大光電機株式会社 TACT 大阪



天井がウェーブした秋田杉の木製ルーバーを映えるためにスポットライトの照射角度を「15~20°」に設定し、床を強く照射した光が天井面にバウンドする様に設計によって、立体的な空間をつくる照明計画です。



照明優秀技術賞

岩手県

きたぎんボールパーク

豊かな自然環境と一体となり、開かれた公園の一部であることを目指しました。コンコースは365日いつでも誰でも入ることができ、外野芝生席の勾配や各所階段、スロープ、キッズスタジアムなど、あらゆる世代、コンディションの方の日常運動の場に使用可能です。

施設周辺環境が住宅・田園地域であり、居住者や農作物への光害に配慮した照明設計を行いました。光の上方への拡散を遮断できる照明器具により周辺環境への光害が非常に少ない環境を実現。敷地境界線で最大鉛直面照度5lx以下に抑えました。

受賞者：環境デザイン研究所・清水建設
・久慈設計設計共同企業体

独自の器具形状と配光パターン制御により観客や選手へのまぶしさ(グレア)を最小限に抑えた光空間を実現。光源が視界に入りにくく、観戦や競技に集中しやすい環境づくりに貢献しました。



照明技術賞

宮城県

T-PLUS仙台

JR 仙台駅の目前に立地するミッドサイズオフィスです。外気を取り込む「風車型」のプランとして、働く人が自分で環境を制御し、外を身近に感じることが出来る外装計画としました。

柱型と外装の間の空間を外部化し、小口から自然換気や機械換気の給気口を設けることで、前面道路に正対する外装にガラリや開口部を設けず、夜間も内部の光が美しく見えるファサードを実現しました。エントランスのインテリアには、風が建物の中に抜けていく様子を模したライティングと風にそよぐ植栽により建物を象徴する軽やかな空間としました。

受賞者：株式会社竹中工務店 檜垣 政弘
ライティングラボラトリー合同会社 中島 一秋



照明技術賞

福島県

福島県立ふくしま医療センター こころの杜

福島県矢吹町に位置する精神病院です。

「暗闇の中にはののかな光があれば、そこに人が集まる」ことをメインテーマとしたエントランスホールは日中は自然光があふれ緑と一体になった空間であり、夜間は闇夜の灯籠のような役目をもつ場としました。日中は、自然光と補助光としての人工照明を配置し、明るく開放的で人が集まりやすい場としました。夜間は、人工照明を星月の明かりとして考えました。この場で、密かなこころの会話がなされることが、社会に戻る一歩になるものと考えました。

受賞者：株式会社久米設計
浪川 昂幸・宮澤 透・菅谷 祐輔・祝 彩夏



照明技術賞

山形県

月山ダム

山形県庄内平野を流れる一級河川赤川の右支流梵字川に建設され、治水と利水を併せ持つ多目的ダムです。

これまでは、ただ単色でライトアップを行っていましたが、今回の改修では、堤体をフルカラー投光器を用いて多彩な光での演出を可能としています。月山ダムでは、近隣行政のイベントに合わせてライトアップを行うため、年間を通して、周辺の四季折々に変化する自然の移ろいを楽しめる照明演出プランを設定し、様々なイベントにも対応できるように計画しました。

受賞者：東北地方整備局 月山ダム管理所長



照明技術賞

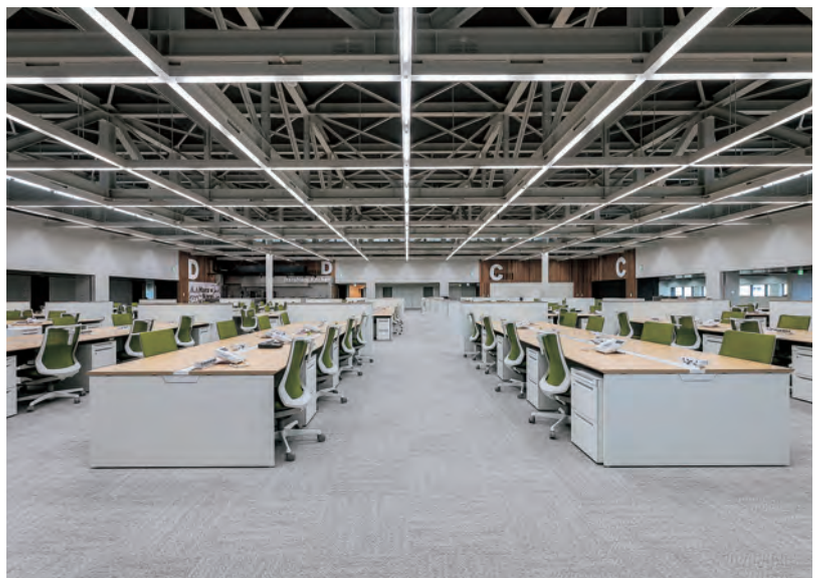
新潟県

アクシアル リテイリング株式会社

スーパーマーケット事業を展開する会社の新社屋への建替え計画です。

執務空間は、施設利用者の健康と知的生産性の向上を目的とし、グリッドラインが印象的なサーカディアン照明を採用しました。大空間における自由なオフィスレイアウトができる計画のため、照明の配置は方向性を持たせず、光環境が均一に感じられる格子配置としました。天井部は直天とし構造部材を表しつつ、ハイサイドライトを計画しており、曇天日数が多い長岡市においても明るさと温かみのある新たな働く場を創り出しました。

受賞者：アクシアル リテイリング株式会社
株式会社松田平田設計





一般社団法人 照明学会 東北支部事務局

〒101-0048 東京都千代田区神田司町二丁目2番2号 大森ビル8階
(一社)照明学会 事務局内
TEL : 03-5294-0101 FAX : 03-5294-0102

 詳しい内容と入会案内は
こちらから

東北支部の活動等は以下へアクセスしてください
ホームページ : <https://iej.org/shibu/tohoku/>