

創エネ

あかりパーク® 2025

2025年10月30日(木)～11月3日(月・祝)

14:00～20:00

(10月30日は15:00～、11月3日は～18:00)

上野恩賜公園 噴水広場

東京メトロ銀座線・日比谷線上野駅より徒歩5分
JR 東日本上野駅公園口より徒歩3分

入場無料

Soene

Akari Park 2025

2025 Oct. 30 (Thu.) thru Nov. 3 (Mon.)

14:00 – 20:00

(Oct. 30, 15:00 open, Nov. 3, 18:00 close)

Ueno Park Fountain area

5 minutes walk from Ueno station
(Tokyo Metro Subway Ginza & Hibiya Lines)
3 minutes walk from Ueno station
"Park Exit" (JR Line)

Admission Free

“次世代エネルギーと光”

Energy and light for tomorrow

世界的照明デザイナー 石井幹子 プロデュース

Produced by Motoko Ishii, Lighting Designer

主催
後援
出展

創エネ・あかりパーク実行委員会
東京都東部公園緑地事務所
資源エネルギー庁
新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)
東京都産業労働局、首都高速道路
カーボンニュートラルポート支援チーム (港湾空港総合技術センター / みなと総合研究財団)
スタンレー電気、大林組、ミサワホーム、エフエイブ、ナベル
トルコ共和国大使館
東電タウンプランニング、東芝ライテック
パナソニック、岩崎電気、オカムラ、コイト電工、積水ソーラーフィルム
よみうりランド、ライトクリエイション

特別出展
出展協力
展示協力

協力

東京国立博物館、国立科学博物館、東京地下鉄 (東京メトロ)
国立西洋美術館、東京都美術館、上野東照宮
恩賜上野動物園、台東区、上野の山文化ゾーン連絡協議会
NTTドコモ、上野観光連盟、上野のれん会、伊藤園
美濃市、長野灯明まつり実行委員会、光文化フォーラム
運営協力
滋慶学園 COM グループ
東京スクールオブミュージック & ダンス専門学校
東京スクールオブミュージック専門学校渋谷
東京俳優・映画 & 放送専門学校
東京ダンス・俳優 & 舞台芸術専門学校
施工協力 ぎんでん

照明デザイン 石井幹子デザイン事務所

www.akaripark.com

本イベントで使用する電力
(約1200kWh)は全てグリーン
電力を利用しています。



創エネ・あかりパーク
公式HP



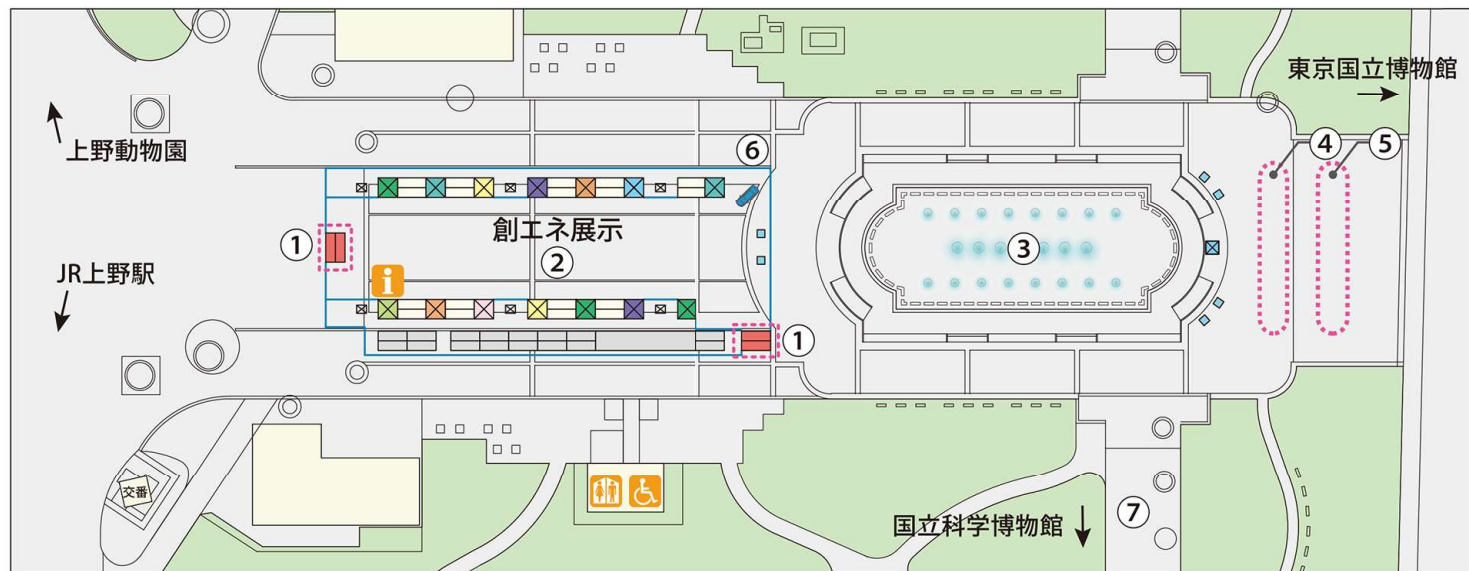
創エネ あかりパーク® 2025

<次世代エネルギーと光>

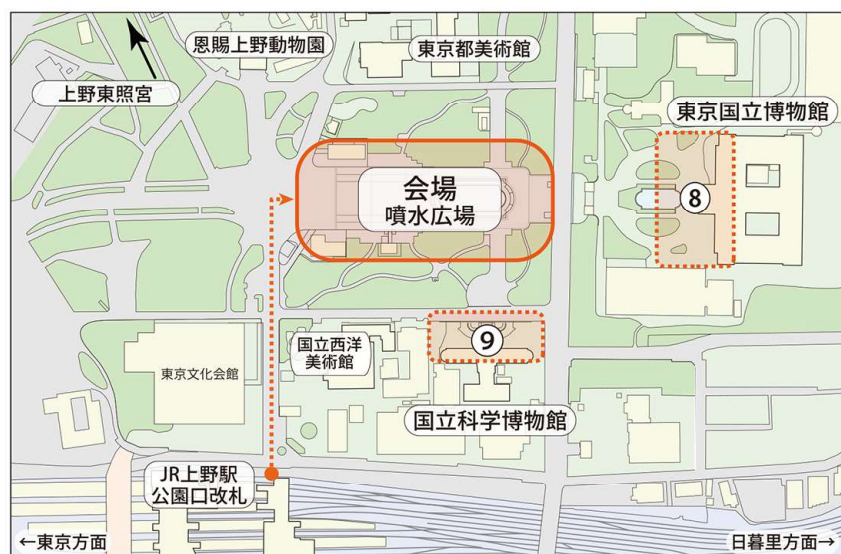
入場無料

新しいエネルギーへの理解を深めるための展示と地球にやさしいグリーン電力を使用したライトアップを行っています。

メイン会場 噴水広場



周辺会場



⑧、⑨では特別ライトアップ及び特別プロジェクションを開催。
開館時間は各施設ホームページを参照下さい。

soene Akari Park® 2025

<Energy and light for tomorrow>

Admission Free

A light event including an exhibit to deepen understanding of new energy and a light-up using green energy that is kind to the earth.

① 入退場口 Entrance

動物園側と噴水側2ヶ所にあります。
創エネ展示へはこちらからご入場下さい。

② 創エネ展示 New energy exhibit

再生エネ・創エネ・省エネの展示。

③ 噴水ライトアップ Fountain Light-up

再生可能エネルギーをテーマにしたスペシャルライトアップ。

④ あかりアート Akari (light) art work of Nagano

長野善光寺周辺で2月に開催する、長野灯明まつりのあかり絵作品を展示。

⑤ あかりアート Akari (light) art work of Mino

岐阜県美濃市で10月～11月にかけて開催する美濃和紙あかりアート展の作品を展示。

⑥ 燃料電池自動車 Fuel Cell Vehicle

水素で走る燃料電池自動車。創エネ展示の他国立科学博物館の前にも展示。

⑦ 水素への道 Pathway to hydrogen-powered special projection

国立科学博物館へつながる道は光るファニチャーが並び、樹木をライトアップ。

⑧ 特別ライトアップ Special Light-up

東京国立博物館を特別にライトアップ。エネルギーは自走式蓄電池に充電されたグリーン電力を使用。

⑨ 特別プロジェクション Special projection

国立科学博物館正面を光と音で演出。電力の一部に燃料電池自動車の水素エネルギーを使用。

創エネパンダ



再生可能エネルギー・FIT制度について、詳しくは再生可能エネルギーHPをご覧ください。



みんなで育てる再生可能エネルギー
固定価格買取制度に貢献し、再生可能エネルギーを推進します。

東京都における水素エネルギーに関する最新情報はTokyo水素ナビHPをご覧ください。



Tokyo水素ナビ