

## コンテスト開催概要

### 開催期間：

- ・2018年12月20日(木)～2019年6月下旬頃
- ※参加受付は2019年2月8日(金)まで

### テーマ：

- ・太陽光発電量予測

### 参加対象者：

- ・制限なし

### 課題：

- ・過去の太陽光発電量実績データや気象データなどを用いて、30分単位の太陽光発電量を予測する手法をご提案いただくこと

### 提出物：

- ・2018年1月1日～2019年1月31日の期間の30分間単位の予測データ
- ・予測手法を説明したレポート

### 主な日程：

- ・2018年12月20日～2019年2月8日：エントリー期間
- ・2019年2月12日～3月15日：予測結果、手法説明レポート(概要)提出期間
- ・2019年3月下旬～4月中旬(予定)：一次審査、最終審査対象者決定
- ・2019年5月7日～5月25日：手法説明レポート(詳細)、プレゼンビデオ提出期間
- ・2019年6月上旬～6月下旬(予定)：最終審査(プレゼンテーション選考)、結果発表

### 審査委員長：

- ・北 裕幸 教授 (北海道大学 大学院情報科学研究科 システム情報科学専攻)

### 募集ページ：

- ・オープンイノベーション Web ページ TEPCO CUUSOO「太陽光発電量予測技術コンテスト」  
<https://cuusoo.com/projects/50369>

※ご応募には、TEPCO CUUSOO のアカウントが必要です。

※本件に関するお問い合わせは、オープンイノベーション Web ページまでお願いいたします。

以 上