

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