TEPCO

東京電力通信

第10号 2020年2月発行

今回のお知らせ

- 国立大学法人長岡技術科学大学との包括連携協定の締結
- サービスホールのリニューアルオープン
- 「エミリーとエコロンのLet'sミックス!」の公開

国立大学法人長岡技術科学大学との包括連携協定の締結



2020年2月3日、当社は国立大学法人長岡技術科学大学(以下、「長岡技科大」)と、防災・減災に関する共同研究プロジェクトの設立に向けた包括連携協定を締結いたしました。

昨年9月の台風15号では、広域かつ長期間の停電により、多くの皆さまに大変なご迷惑をおかけいたしました。社会生活の根幹を支える電力供給を担うインフラ事業者として、激甚化する災害への対応力を進化させるため、長岡技科大とともに共同研究を進めてまいります。

当社ホームページより、包括連携協定の詳細をご覧いただけます。



共同研究プロジェクトの概要

本協定に基づき、「防災、減災及びレジリエンス」の共同研究を 行います。共同研究は以下の5つのプロジェクトで実施し、研究 期間は2020年4月より3年間を予定しております。

研究成果は、災害対応力の強化に最大限活用してまいります。 また、「地域産業の振興」や「技術研究成果を活かした産業化」、 「SDGs*への貢献」などを目指してまいります。

> ※SDGs:Sustainable Development Goalsの略称 2015年9月の国連サミットで採択された2030年までに 持続可能でより良い世界を目指す国際目標



地域産業の振興 SDGsの取り組み強化 等

プロジェクト	概 要
自然災害対策技術	豪雨時の斜面崩壊など災害発生の予測に関する研究を 応用し、災害に強いインフラ設備の構築を目指す研究
災害時電源確保技術	災害時に避難所等に設置できる、複数の電源から充電を可能とするコンパクトな電力変換装置の研究(右図はイメージ)
移動式災害対応技術	運搬困難な悪路等において、電源などを早期かつ安全に 移動する技術の研究
住民・環境支援技術	生活用水など不可欠なライフラインの確保に関する研究
教育・組織レジリエンス 向上	防災に関わる人材育成のための教育プログラムの構築に 関する研究



サービスホールのリニューアルオープン

2020年3月20日、柏崎刈羽原子力発電所サービスホールをリニューアルオープンいたします。

このたびのリニューアルでは、地域の皆さまに、原子力発電のしくみや安全対策などを「わかりやすく」ご紹介するとともに、エネルギーについて ゲーム感覚で「楽しく」学べたり、皆さまの「憩いの場」としてご利用いただくためのさまざまな工夫をしております。

3月20日~22日は、オープニングイベントも開催します。ぜひ、多くの皆さまのご来館をお待ちしております。



展示フロア

原子力発電のしくみや発電所の安全対策、 福島第一原子力発電所の最新情報などを プロジェクションマッピングやジオラマでより わかりやすくご紹介します

楽しく



スカイキャンプ

体感型デジタルアトラクションにより、ゲーム感覚で エネルギーについて遊びながら学ぶことができます

あおぞらテラス

ゆっくりくつろぎながら眺望を楽しめます 赤ちゃんが喜ぶベビールームもあります

サービスホールの愛称募集

リニューアルオープンにともない、サービスホールの愛称を募集しております。 皆さまから広く親しまれるような、素敵な愛称をお待ちしております。

応募の詳細は、当社ホームページよりご覧いただけます。

[応募期間] 2月20日~3月23日

[応募資格] どなたでもご応募いただけます(当社社員は除く)



柏崎刈羽原子力発電所サービスホール

[開館時間] 9:00~16:30

[休館日] 年末年始

(4月~11月)毎月第1水曜日 (12月~3月)毎月第1水曜日および 第3水曜日

※画像はイメージです

[入館料]無料

[住 所] 新潟県刈羽郡刈羽村大字刈羽4236-1 [駐車場] 有り(大型バス10台、普通車40台)

「エミリーとエコロンのLet's ミックス!」の公開

日本のエネルギー事情や、さまざまな発電方法をバランスよく組み 合わせる「エネルギーミックス」の大切さをお伝えする動画コンテンツ 「エミリーとエコロンのLet'sミックス! |を公開いたしました。

料理番組のような親しみやすい世界の中で、フリーアナウンサーの 中田エミリーさんやエコロンと一緒にエネルギーミックスの必要性 について学ぶことができます。

当社ホームページにて、「エネルギーセキュリティー篇」「環境篇」 「経済篇 | 「再生可能エネルギー篇 | の4話を掲載しております。 ぜひ、ご覧ください。

『エミリーとエコロンのLet'sミックス!」





