



新潟市内における「東京電力コミュニケーションブース」の開設について  
～皆さまからのご意見をお伺いしご不安や疑問におこたえするとともに、  
バーチャル・リアリティ（VR）を活用して発電所の安全対策をご紹介します～

2018年1月29日  
東京電力ホールディングス株式会社  
新潟本社

当社柏崎刈羽原子力発電所では、福島第一原子力発電所の事故の反省と教訓を踏まえ、設備面におけるより一層の安全対策を講じるとともに、事故への対応力の強化を目的に、様々な事故や災害を想定した訓練を継続して行うなど、発電所全体で安全性の向上に取り組んでおります。

当社は、新潟県内の皆さまからのご意見を直接お伺いしご不安や疑問におこたえするとともに、柏崎刈羽原子力発電所の安全対策の取り組みを新潟県内の一人でも多くの方々にわかり易くご紹介するため、「東京電力コミュニケーションブース」を2月9日(金)～2月11日(日)にわたって、PLAKA1の2階にある新潟大学駅南キャンパス「ときめいと」多目的スペースに開設いたします。

ブースではパネルや模型の展示を通じて柏崎刈羽原子力発電所の安全対策等のご説明を行うとともに、バーチャル・リアリティ(VR)を活用して、電源車や貯水池などの安全対策を臨場感ある映像でわかりやすくご紹介いたします。

ブースには当社社員が常駐しております。ぜひ、お気軽に足をお運びくださいますようお願いいたします。

以上

別紙：新潟市に開設する「東京電力コミュニケーションブース」の概要

【本件に関するお問い合わせ】  
東京電力ホールディングス株式会社  
新潟本社 渉外・広報部 広報総括グループ 025-283-7461（代表）

## 新潟市に開設する「東京電力コミュニケーションブース」の概要

## 1. 設置期間

2018年2月9日（金）～2月11日（日）の3日間

## 2. 開設時間

午前10時～午後7時 ※2月11日（日）は午後3時まで

## 3. 場 所

新潟大学駅南キャンパス「ときめいと」 多目的スペース

（住所：新潟市中央区笹口1-1 PLAKA1 2階）

## 4. 設置内容

## ○バーチャル・リアリティ（VR）コーナー

電源車や貯水池などの柏崎刈羽原子力発電所の安全対策を、臨場感ある映像でわかりやすくご紹介します。

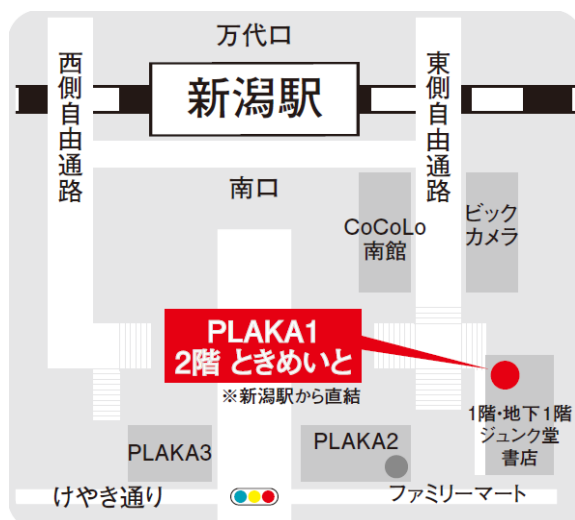
## ○パネルコーナー

柏崎刈羽原子力発電所の安全対策の取り組みや原子力発電所の仕組みなどを、パネルなどで当社社員がご説明します。

## ○体験コーナー

サンプルを使って身近にある物（昆布や化学肥料など）の放射線測定を体験いただけます。また、発電模型で、いろいろな発電のしくみをご覧ください。

## 5. 地 図



※会場には当社社員が常駐しておりますので、お気軽にお声掛けください。

※入場は無料です。

以 上