長岡市商工部産業支援課長



## 長岡技術科学大学・東京電力ホールディングスの共同開発 「ブレーカー実験キット」の商品化を市長に報告

長岡技術科学大学および東京電力ホールディングス㈱が、令和3年度に長岡市ものづくり未来支援補助金を活用し共同開発した「ブレーカー実験キット」が商品化され、船山㈱により販売されることとなりました。

このたび、同大学および同社が長岡市長を訪問し、商品化の報告を行います。

つきましては、下記のとおり概要をお知らせしますので、ぜひ取材くださいますよう お願いいたします。

## 「ブレーカー実験キット」商品化 市長報告

- **1 日 時** 10月5日(木)午前10時~10時30分
- 2 会 場 アオーレ長岡東棟4階 第一応接室 (長岡市大手通1-4-10)
- 3 商品内容 防災ワクチン教材「ブレーカー実験キット\*」

【開発】長岡技術科学大学、東京電力ホールディングス㈱

【販売】船山㈱(稲保4丁目713-2)

- 4 出席者
  - 長岡技術科学大学

地域防災実践研究センター長 三浦 友史 (電気電子情報系教授) 氏技術開発センター客員教授 吉澤 厚文 (東京電力ホールディングスフェロー) 氏技術科学イノベーション系助教 ヌル アデリン ビンティアブ バカル氏

- ·船山株式会社 専務取締役 金子 昌人氏
- ・東京電力ホールディングス株式会社 新潟本部 地域共創部産学連携グループマネージャー 有坂 浩氏

## ※ 防災ワクチン教材「ブレーカー実験キット」

水害発生時に浸水する家庭内の電気ブレーカーをコンパクトに再現し、水は電気を通し やすいことや通電火災の発生のメカニズムを学習するための教育キット

> 問い合わせ:産業支援課 河上 TEL0258-39-2222