

# スクイズオフ（圧着）工法 説明会の模様が 水道公論（日本水道新聞社）に掲載！

4月14日に北見市、同15日名寄市で  
それぞれEF接合およびスクイズオフ工法の  
説明会を開催した。（水道公論 2022年7月 Vol.58 No.7 より）

## 圧着工法に熱い視線

POLITEC

道内でスクイズオフ解説

配水用ポリエチレンパイプシステム協会（POLITEC）は4月14日に北見市、同15日に名寄市でそれぞれEF接合およびスクイズオフ工法の説明会を開催した。

スクイズオフ（圧着）は、水道配水用ポリエチレン（HPE）

管の維持管理や補修のために用いられる工法で、管路を施工する際に水の流れを一時的に抑制することができ、適用サイズは呼び径50、75、100。既設管との接合にはメカニカル継手を使用する。

説明会では、昨年9月に施工要領を改訂した維持管理マニュアル・スクイズオフ工法の施工手順に基づいて担当者が詳細な説明と実演を行った。



説明会の様子

### ➤ スクイズオフ工法

詳細は[こちらへ](#) ・ ご紹介動画は[こちらへ](#)

POLITECでは全国でスクイズオフ工法の説明会を開催中です。

POLITEC事務局へお問い合わせください。

TEL.03-5298-8855 HP→



**POLITEC**

配水用ポリエチレンパイプシステム協会