

# PIPETREKKER×WinCan 体験会のご案内

【12月25日(木)13:00~】@ 埼玉県朝霞市

カメラ車不要・少人数で始められる  
次世代管路点検ソリューション提案  
(マンホール・ヒューム管でデモ実施)

## PIPETREKKER A-200

カナダ水中ドローンメーカー開発 管路点検クローラーロボット  
管内口径200mm~対応。

基本重量29.3kg※で流れのある管路内での運用もできる。

カメラは上下左右あらゆる方向に向けられ

ズーム・レーザースケーラー内蔵。

カメラやホイール、外部ソフトウェア連携など豊富なオプションも  
用意されています。 (※: カメラリフト装着重量)

下水道管の  
定期点検報告  
義務化に向けて



コンパクト  
少人数運用

バッテリー駆動  
給電運用も可能

耐水圧  
水深50m

堅牢設計  
低メンテナンス



## 『WinCan VX』連携デモ

(協力: WJSC株式会社)  
PIPETREKKERで取得した映像・計測値を蓄積し、  
管理・解析できる下水道点検に特化したソフトウェア。

自治体への報告フォーマットにも対応したレポート作成や  
映像や写真への文字入れ・情報書き込み・写真帳の作成を行える。  
その他、3D生成や管路網のマッピング機能などもアドオンできる。

### ■開催概要

日 時: 2025年12月25日(木) 13:00~14:30 (12:45受付)

会 場: 日本下水道管路管理業協会 管路研修センター

(〒351-0001 埼玉県朝霞市上内間木761番地)

参加費: 無料 (事前申込制) 定 員: 20名 (定員に達し次第締切)

#### 【交通のご案内】

★会場内の駐車場には限りがございます。

公共交通機関をご利用いただくか、お車でお越しの方は近隣の有料駐車場のご利用をお願いいたします。

#### ■お問い合わせ先



株式会社スペースワン 水中ドローン事業部  
uwd@spacexone.com TEL:03-5812-4694  
HP: <https://www.pipetrekker.jp/>

申し込み  
フォーム

