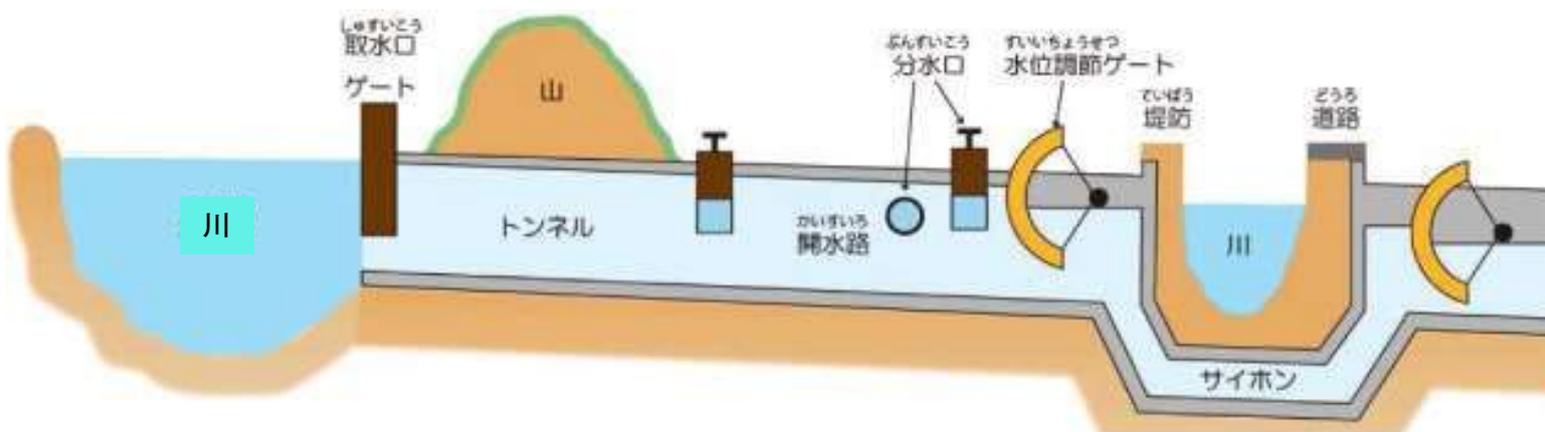


第3回測量・点検・調査分科会 実装見学会のご案内

目的

ドローン・ロボットによる、下水・上水・水路トンネル(水中含む)・坑道・パイプラインの点検・調査



日時

令和4年10月26日(水) 13:30~15:30

場所

大分県産業科学技術センター 2階『第1研修室』
大分市高江西1-4361-1

主催

大分県ドローン協議会 測量・点検・調査分科会
分科会長 伊東 修 (株)テクノコンサルタント

申込方法

お申し込みフォームにて、必要事項記入の上、送信してください。
<https://forms.gle/A7fbhixiW9QeBdBZ7>

お申込み〆切: 令和4年10月20日(木) 17:00



注意事項

・コロナウィルス感染拡大防止のため、マスクの着用、手指消毒、体温測定のご協力をお願いします。

お問合せ先

分科会事務局: 西日本ロボット・ドローンセンター 担当: 山田
TEL:097-578-7811 E-mail:info@wj-rdc.jp

◆閉鎖環境点検ドローン ACSL製「Fi4」

スクリーニング調査

ACSLが、したいこと……。ロボティクスの技術で、現場の**4K**(キツイ、キタナイ、キケン、クサイ)を**軽減したい!**



Fi4

◆管内検査カメラシステム カンツール製「ロビオン」

ノーマルからハイグレードまで
幅広い組み合わせができるカメラシステム

ケーブルドラム

クローラー

コントローラー



3つのユニットから構成
(ケーブル最長500m)

φ100mm～最大φ2200mmまで対応

◆管口カメラ カンツール製「パイプハンター・ファーストビュー+」



◆地中レーダ

「ユーティリティスキャン スマート」



◆水中ドローン「ROV2」



◆球体ドローン「ELIOS2」



◆AI制御インフラ点検ドローン「SkyDio 2+」

