

お客さまへ

事業者の方

上下水道局紹介

ご意見・ご要望

よくあるご質問

水の流れが悪いな・・・

じゃ口やトイレが故障した！



悪質な修理業者
ご注意ください
詳細はこちらを

▶
お客さま受付
センターはこちら

📄
各種
お手続き

💰
料金のご案内

🏠
防災情報
(地震・濁水・浸水)

🚰
断水情報

📅
イベント
情報

お知らせ

<新型コロナウイルス感染症に関連する情報>

- [緊急事態宣言発出について（外部リンク）](#)
- [料金の減額や支払い猶予について](#)
- [見学施設などの運営状況について](#)
- [お客さまへのお知らせ・お願い](#)
- [事業者の方へのお知らせ・お願い](#)

新着情報（一覧へ）

- 2021年02月10日 [予算編成過程の公開について 令和2年度2月補正予算](#)
- 2021年02月10日 [共同研究者の決定について（雨水貯留施設における土木躯体の点検技術に関する研究）](#)
- 2021年02月10日 [上下水道局営業所が変わります](#)
- 2021年02月08日 [公告中の一般競争入札案件（令和3年2月8日現在）](#)
- 2021年02月05日 [平和公園アクアタワー 臨時休館のお知らせ](#)

お客さまへ

事業者の方

上下水道局紹介

ご意見・ご要望

よくあるご質問

[トップページ](#) > [事業者の方へ](#) > [お知らせ](#) > [共同研究者の決定について（雨水貯留施設における土木躯体の点検技術に関する研究）](#)

共同研究者の決定について（雨水貯留施設における土木躯体の点検技術に関する研究）

公募型共同研究「雨水貯留施設における土木躯体の点検技術に関する研究 -カメラ付きドローンや高解像度カメラ等の撮影技術の活用-」について、審議の結果、下記の3者が選定され、共同研究の実施に関する協定を締結しました。

共同研究者（五十音順）

- サイポート株式会社
- 株式会社中部 E E N・株式会社ニコン
- 中日本建設コンサルタント株式会社・株式会社ジャスト・クモノスコーポレーション株式会社

研究課題

雨水貯留施設における土木躯体の点検技術に関する研究
-カメラ付きドローンや高解像度カメラ等の撮影技術の活用-

研究期間

令和3年2月9日 から 令和3年3月31日 まで

（参考）[令和2年度 名古屋市上下水道局 公募型共同研究 募集要項\(pdf 671kb\)](#)



PDFファイルの閲覧には、最新の **Adobe Reader** が必要です。

お問い合わせ

技術開発室

電話番号：052-972-3771

ファクス：052-961-0314

お客さま受付センター

お引越しのご連絡
各種ご案内はコチラ
ゴクゴク
052-884-5959



> [お客さまへ](#)

> [事業者の方へ](#)

> [お知らせ](#)

> [入札・契約](#)

> [工事及び委託関係図書](#)

> [工事代金等の「口座振替申請書」・「請求書の取扱い」について](#)

> [成績評価関係](#)

> [給水装置工事事業者・排水設備工事店の方へ](#)

> [工場・事業場の水質規制](#)

> [工業用水道のご案内](#)

> [局用地をお貸しします](#)

> [募集情報](#)

> [上下水道局のご紹介](#)

> [その他](#)

名古屋市上下水道局

〒460-8508 名古屋市中区三の丸三丁目1番1号

[連絡先はこちら](#)

営業時間：月曜日から金曜日(休日・年末年始を除く)午前8時45分から午後5時15分まで