

# 出前上下水道教室

秋田市上下水道局では、お客様へ広く上下水道に興味を持っていただきため、「出前上下水道教室」を行っています。学校や町内会、各種勉強会などへお伺いし、上下水道に関するさまざまな話題を提供します。

## 出前上下水道教室の一例

- ・学校の授業で飲み水をどのようにしてつくっているか実演してほしい！
- ・町内会の防災訓練で、応急給水について講義してほしい！
- ・勉強会のテーマに、秋田市の上下水道の歴史を取り上げたい！



(小学校でのろ過実験)



(町内会での応急給水体験)

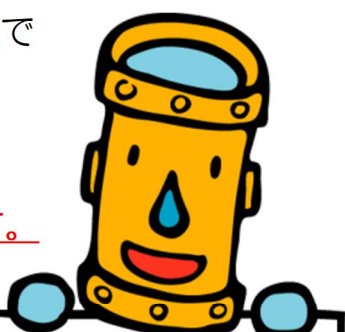
費用：無料です。会場のみご準備ください。

講座：講座メニューは裏面をご覧ください。講座内容や、時間はご希望により変更できます。

申込み：事前に、ご相談いただき、内容や時間などを調整した上でお申し込みを受け付けします。

準備のため開催1ヶ月前までご連絡ください  
お願いします。

繁忙期などは日程を調整させていただく場合があります。  
ご相談だけでも結構です。お気軽にご連絡ください！



(問い合わせ先)

秋田市上下水道局総務課 経営企画係

電話 018-823-8434

FAX 018-824-7414

E-mail ro-wtmn@city.akita.lg.jp

文中の「広報ID番号」を、秋田市ホームページ上の  
検索画面(右)に入力すると当該ページへ移行します。  
秋田市ホームページ <https://www.city.akita.lg.jp>

サイト内検索 よくある質問検索 広報ID検索

「1016992」をここに入力!



## 出前上下水道教室講座リスト

No	講座名	講座概要	講座のタイプ	所要時間の目安
1	水を上手に使いましょう！	水道料金・下水道料金の仕組み、漏水の確認方法、正しい凍り止めの仕方など	座学	30分程度
2	水環境を大切に！～トイレの水洗化について～	下水道の役割や水洗化の必要性、下水道使用料の計算のしかたなど	座学	30分程度
3	水道管の整備状況、災害時の水の確保について	地震に強い水道管や応急給水施設の整備状況、災害・断水時の給水方法を紹介	座学	30分程度
4	水道工事現場の紹介	水道工事現場の紹介、水道管の仕組み、工事の説明など	座学	30分程度
5	水道管の漏水防止の仕事について	水道管の漏水探知方法、漏水状況写真や漏水した管の展示など	座学実演	30分程度
6	災害時の応急給水について	災害時に使用する応急給水栓の使用方法、応急給水袋への給水など	体験	40分程度
7	浄水場の仕組み	浄水処理と汚泥処理、水質検査について実演をまじえ説明	座学実演	30分程度
8	水道の歴史	明治40年から通水を開始した水道の歴史や、水道発祥の地「藤倉水源地」を紹介	座学	30分程度
9	下水道の歴史	東北で1番早く事業認可（昭和7年）を受けた下水道の歴史を紹介	座学	30分程度
10	秋田市の水循環	私たちが使用する水が、自然界をどのように循環して各家庭に届けられているのか、DVDなどで学習	座学	30分程度
11	災害時のトイレ、どうする？	災害時のトイレ利用について紹介	座学	30分程度
12	水道実験教室・水道管を聴いてみよう	水の塩素測定体験・音聴棒等による水道管探し	体験	30分程度
13	トイレに流せるティッシュは本当に流しても良い？	いろんな紙を使い、トイレに流せるかの実験	実験	30分程度
14	水を飲み比べ体験	数種類の水を飲み比べ、その違いを体験	体験	30分程度
15	仁井田浄水場の更新	仁井田浄水場の更新計画について説明	座学	30分程度

講座内容、所要時間は相談しながら調整します。

浄水場などの施設見学と組み合わせることも可能です。

2つ以上の講座を組み合わせることも可能です。

【セットの一例】

例	セット名	講座名(単品)	所要時間の目安
1	水道水が届くまで	5 水道管の漏水防止の仕事について	60分程度
		7 浄水場の仕組み	
2	使った水がきれいになるまで	9 下水道の歴史	60分程度
		13 トイレに流せるティッシュは本当に流しても良い？	
3	浄水場の今とこれから	浄水場見学	60分程度
		15 仁井田浄水場の更新	
4	災害に備えて	6 災害時の応急給水について	60分程度
		11 災害時のトイレ、どうする？	