

令和7年度 下水道の市民科学勉強会

下水道事業の広報担当者、下水道の市民科学の取組に興味がある方向け



広報の双方向化 ～市民から関心・理解を得る下水道事業に向けて～

2026.2.12 / 木 / 13:30 ~ 16:20

会場 / TKP東京駅カンファレンスセンター ホール11A
東京都中央区八重洲1-8-16 新橋町ビル11階（別紙地図参照）

下水道事業の市民への理解促進や円滑な合意形成の第一歩には、下水道への関心・理解を促すための情報発信が重要です。その情報発信も自治体から市民への一方通行的なものではなく、対話や協働、連携による双方向コミュニケーションによる取組が有効です。今回の勉強会では、下水道への関心を高め、理解促進を図るため、双方向型の広報活動のヒントとなるような講演や取組事例の紹介を行います。勉強会終了後には、国土交通省職員及び会場参加者同士の交流会（自由参加、無料）を予定しています。

参加無料

対面+WEB
同時開催

第1部 双方向型広報に関する講演

－演題－

AI時代のコミュニケーション



講演者 / 小西 みさ 氏

肩書 / ASStory合同会社 代表

経歴 / アマゾンジャパン広報本部長を経て起業し、現在企業広報・ブランディングに関するコンサルティングや講演活動を多数行う。

－演題－

石狩市における双方向型
コミュニケーション実践までの取組事例



講演者 / 清野 馨 氏

肩書 / 一般社団法人 寒地港湾空港技術研究センター
調査役

経歴 / 元・石狩市建設水道部水道担当部長（水道技術管理者）として水道事業に長年携わり、現在、配水用ポリエチレンパイプシステム協会アドバイザーを務める。

第2部 事例の紹介

－発表テーマ－

じゅんかん育ちからコスメ～ラベンダープロジェクト～

★ 令和7年度 国土交通大臣賞（循環のみち下水道賞）

（株）日水コン 東北支所 佐々木 俊郎 氏

－発表テーマ－

下水道を“知る”ということ～協働者の立場から～

★ 令和7年度 国土交通大臣賞（循環のみち下水道賞）

新潟市 下水道部 チーム水玉ぼうし

－発表テーマ－

若年層に向けた広報事業について～長野県立大学との取組み～

長野市 上下水道局 総務課 主査 和田 純一 氏

－発表テーマ－

市民科学のすゝめ～豊田市が継続して取り組む理由～

豊田市 上下水道局 企画課 主査 相内 香穂 氏

交流会 自由参加、無料

勉強会後に会場参加者同士の交流会を行います。

自由参加となっておりますので、
ご都合の合う方はぜひご参加ください。



ご参加頂くためには事前の申し込みが必要となります。

申込締切 令和8年2月5日17:00〆切

申込方法 以下URL又はQRコードより登録を行ってください。
※ 参加方法（対面かWeb）を選択して下さい。



<https://forms.gle/KzRZe1WU2FDCjg3XA>

※ 発表会の聴講は100回線程度を予定しています。

- 会場参加の方は、会場にて資料を配布
- Web参加の方は、後日、登録メール宛に、当日の資料及びLive発表会のリンクURL等の案内をお送りします。

お問い合わせ

市民科学プロジェクト事務局

委託先：株式会社NJS 担当 富永
TEL：03-6324-4368
E-mail：kyoko_tominaga@njs.co.jp

令和7年度 下水道の市民科学勉強会
広報の双方向化
～市民から関心・理解を得る下水道事業に向けて～

Program

令和8年2月12日(木)
13:30 – 16:20

第1部	開会あいさつ 13:30 ~ 13:35	国土交通省
	講演① 13:35 ~ 14:05	AStory合同会社代表 小西 みさを 氏 講演テーマ：AI時代のコミュニケーション
	講演② 14:05 ~ 14:35	一般社団法人 寒地港湾空港技術研究センター 調査役 清野 馨 氏 講演テーマ：石狩市における双方向型コミュニケーション実践までの取組事例
	事例紹介 14:35 ~ 14:55	【I.民間企業主導による取組】 ① (株) 日水コン 東北支所 佐々木 俊郎 氏 じゅんかん育ちからコスメ～ラベンダープロジェクト～
休憩 14:55 ~ 15:05		
第2部	【II.地方公共団体による学校関係と連携した取組】	
	事例紹介 15:05 ~ 16:05	② 新潟市 下水道部 チーム 水玉ぼうし (本田 穂乃香 氏 阿部 由紀江 氏 遠山 慎二 氏) 下水道を”知る”ということ～協働者の立場から～
		③ 長野市 上下水道局 総務課 主査 和田 純一 氏 若年層に向けた広報事業について～長野県立大学との取組み～
	講評 16:05 ~ 16:15	④ 豊田市 上下水道局 企画課 主査 相内 香穂 氏 市民科学のすゝめ～豊田市が継続して取り組む理由～
休憩 16:20 ~ 16:30		
交流会 16:30 ~ 17:30	自由参加	

令和7年度 下水道の市民科学勉強会
広報の双方向化
～市民から関心・理解を得る下水道事業に向けて～

Access



住所

〒103-0028
東京都中央区八重洲1-8-16新橋町ビル11階
TKP東京駅カンファレンスセンター ホール11A

電車でのお越しの方へ

JR山手線 東京駅 八重洲中央口 徒歩1分
JR総武線 東京駅 八重洲中央口 徒歩1分
JR横須賀線 東京駅 八重洲中央口 徒歩1分
東京メトロ丸ノ内線 東京駅 自由通路経由 徒歩7分