

**令和8年度 漏水防止講座(東京会場)  
開催要領**

- 1. 目的** 水道事業における重要な課題である漏水防止について、漏水防止業務に従事する技術者を対象とし、漏水発見機器を見て触れて体験することによって、技術者の育成と資質の向上を図ることを目的としています。
- 2. 研修対象** 水道業務に従事する技術系職員
- 3. 開催期日**  
第1回 令和8年11月 4日(水) ～11月 6日(金)  
第2回 令和8年12月 9日(水) ～12月11日(金)  
第3回 令和9年 1月27日(水) ～ 1月29日(金)
- 4. 開催場所** 東京都水道局研修・開発センター (別紙 案内図参照)  
東京都世田谷区玉川田園調布1-19-1  
電話 (03)3721-5170
- 5. 募集定員** 各回 60名
- 6. 参加費**  
会員 1名 35,200円 (消費税込み)  
非会員 1名 52,800円 (消費税込み)  
※ 参加費の中に昼食代は含まれておりません。
- 7. 申込方法** 別添「申込方法のご案内」を確認いただいた後、参加申込専用ホームページ(<https://annai.jwwa.or.jp/ippan/form/index>)からお申込みください。  
なお、メール等による参加申込みはできません。  
また、お申込みにあたっては、「申込後の研修会キャンセル、中止・延期等の取扱い」を必ずご確認ください。  
なお、受講に際し、別紙の調査書にご記入のうえ、開催初日の2週間前までにE-mail:kenshukai@jwwa.or.jp宛にお送りください。
- 8. 申込期間**  
会員 第1回 8月 4日 午前10時 ～ 10月13日まで  
第2回 9月 9日 午前10時 ～ 11月17日まで  
第3回 10月27日 午前10時 ～ 1月 5日まで  
  
非会員 第1回 9月 4日 午前10時 ～ 10月13日まで  
第2回 10月 9日 午前10時 ～ 11月17日まで  
第3回 11月27日 午前10時 ～ 1月 5日まで
- 9. 参加の決定** (1) 参加の決定は、「7. 申込方法」記載の参加申込専用ホームページからお申込み後、受講申込完了メールが自動送信され、その段階で受講確定となります。なお、お申込みは先着順となります。定員に達した時点

で募集を締め切ります。

(2) 申込完了10分経過後に、「研修申込マイページ」が作成されます。ログイン後に表示される登録情報をご確認ください。

<https://annai.jwwa.or.jp/ippan/mypage/index>

(3) キャンセル待ちをご希望の方は、参加申込専用ホームページよりお申込みください。参加予定の方からキャンセルの申し出がありましたら、キャンセル待ちの先着順にご案内いたします。なお、原則として開催初日の1週間前（休日含む）でキャンセル待ちのご案内を終了いたします。

**10. 参加者変更** 申込後の参加者変更は、1) 研修会名、2) 団体名、3) 変更する参加者と変更後の参加者氏名・所属部課役職名、4) 職種、5) 水道経験年数、6) 連絡先電話番号、7) 連絡先メールアドレスをご記入のうえ、必ず**E-mail:kenshukai@jwwa.or.jp**宛にご連絡ください。

**11. 請求書** 参加費の請求書は、マイページの「請求書及び入金先情報」より研修会開催初日の3週間前（休日含む）からダウンロード可能となります。また、請求書発行日は研修会開催初日の3週間前（休日含む）とし、請求書発行日をインボイス制度上の取引年月日として取り扱います。

なお、請求書の発行日等記載事項の変更や、郵送での請求書発行が必要な場合等は、別紙「日本水道協会研修会における請求書の発行について」を参照のうえ、**E-mail:kenshukai@jwwa.or.jp**宛にご依頼ください。

事業者名称 公益社団法人日本水道協会

登録番号 T3010005004653

**12. 振込先** 研修会の開催最終日から起算して1週間後（休日を含む）までに下記口座宛に参加費をお振込みください。支払期日を過ぎる場合は、入金予定日を、**E-mail:kenshukai@jwwa.or.jp**宛にご連絡ください。

三菱UFJ銀行 市ヶ谷支店

口座番号 普通預金 0871023

（支店）ニホスドクキョウカイ

口座名義 公益社団法人 日本水道協会

参加費をお振込みいただいた後に、本協会ホームページ「研修会・講習会のご案内」よりダウンロードした「送金連絡票」を**E-mail:soukin@jwwa.or.jp**にて送信してください。なお、振込手数料は申込者の負担となります。

**13. 研修科目** 別紙の日程をご参照ください。  
※講義の内容や時間等に変更が生じる場合もございます。予めご了承ください。

14. 宿 泊 研修会場周辺にはホテルがありません。各自で手配をお願いします。  
研修会場へは、JR京浜東北線・東急大井町線 大井町駅周辺のホテルでの宿泊が便利です。
15. そ の 他
- (1) 最終日に行う実技研修は、作業服、安全靴等を準備する必要はありません。
  - (2) 研修・開発センターのロッカールームを使用することができます。  
(シャワー・洗面所付)
  - (3) **研修会場の敷地内及び世田谷区内の道路及び公園での喫煙は一切禁止されています。**
  - (4) 研修会場には駐車場がありません。お車でのお越しはご遠慮ください。
  - (5) 本研修会の様子について写真撮影し、個人の特典ができない形式で本協会HP・X等に掲載する場合があります。予めご了承ください。
  - (6) 本研修会の受講修了者は、水道施設管理技士資格申請におけるポイント対象となります(2ポイント)。
  - (7) お申込みの際にお知らせいただいた個人情報は、今回の研修以外の目的には使用いたしません。

## 令和8年度 漏水防止講座(東京会場) 日程(案)

日付	講義時間	講義科目
1 日 目	9 : 3 0 ~ 1 0 : 0 0	受付
	1 0 : 0 0 ~ 1 0 : 1 0	開講式・オリエンテーション
	1 0 : 1 0 ~ 1 2 : 3 0	<b>漏水防止概論</b>
	1 3 : 3 0 ~ 1 6 : 4 0	<b>漏水防止の現状と課題</b> 漏水防止対策 漏水量と水圧の関係
2 日 目	9 : 3 0 ~ 1 2 : 0 0	<b>漏水防止作業</b> 漏水防止の役割 作業目標の設定と漏水量測定方式
	1 3 : 0 0 ~ 1 6 : 2 0	<b>漏水探知技術</b> 漏水音の発生と音質 漏水の原因と漏水修理工法
	1 6 : 2 0 ~ 1 6 : 4 0	<b>漏水機器の取り扱いについて</b> 漏水探知機器の選択及び操作方法 (翌日の説明)
3 日 目	9 : 3 0 ~ 1 5 : 0 0	<b>実技研修</b> 棒状音聴器・電子式漏水発見器 時間積分式漏水発見器 埋設管探知機(電磁式・音波式) 相関式漏水発見装置 簡易水質検査 夜間式最小流量測定
	1 5 : 0 0 ~ 1 5 : 3 0	閉講式

〔開催期日〕            第1回    令和8年11月 4日(水)～11月 6日(金)  
                              第2回    令和8年12月 9日(水)～12月11日(金)  
                              第3回    令和9年 1月27日(水)～ 1月29日(金)

〔開催会場〕            東京都水道局研修・開発センター  
                              東京都世田谷区玉川田園調布1-19-1

〔事務局〕                日本水道協会研修国際部研修課  
                              東京都千代田区九段南4-8-9  
                              電話(03)3264-2462



## 令和8年度 漏水防止講座(大阪会場) 開催要領

1. 目的 水道事業における重要な課題である漏水防止について、漏水防止業務に従事する技術者を対象とし、漏水発見機器を見て触れて体験することによって、技術者の育成と資質の向上を図ることを目的としています。
2. 研修対象 水道業務に従事する技術系職員
3. 開催期日 令和8年11月24日(火) ～ 26日(木)
4. 開催場所 大阪市水道局体験型研修センター (別紙 案内図参照)  
大阪府大阪市東淀川区柴島3-11-94  
電話 (06)6322-0576
5. 募集定員 30名
6. 参加費 会員 1名 35,200円 (消費税込み)  
非会員 1名 52,800円 (消費税込み)  
※ 参加費の中に昼食代は含まれておりません。
7. 申込方法 別添「申込方法のご案内」を確認いただいた後、参加申込専用ホームページ (<https://annai.jwwa.or.jp/ippan/form/index>) からお申込みください。なお、メール等による参加申込みはできません。  
また、お申込みに当たっては、「申込後の研修会キャンセル、中止・延期等の取扱い」を必ずご確認ください。  
なお、受講に際し、別紙の調査書にご記入のうえ、開催初日の2週間日前までにE-mail:kenshukai@jwwa.or.jp宛にお送りください。
8. 申込期間 会員 8月24日 午前10時 ～ 11月 2日まで  
非会員 9月24日 午前10時 ～ 11月 2日まで
9. 参加の決定 (1) 参加の決定は、「7. 申込方法」記載の参加申込専用ホームページからお申込み後、受講申込完了メールが自動送信され、その段階で受講確定となります。なお、お申込みは先着順となります。定員に達した時点で募集を締め切ります。  
(2) 申込完了10分経過後に、「研修申込マイページ」が作成されます。ログイン後に表示される登録情報をご確認ください。  
<https://annai.jwwa.or.jp/ippan/mypage/index>  
(3) キャンセル待ちをご希望の方は、参加申込専用ホームページよりお申込みください。参加予定の方からキャンセルの申し出がありましたら、キャンセル待ちの先着順にご案内いたします。なお、原則として開催初日の1週間前(休日含む)でキャンセル待ちのご案内を終了い



弁当を注文できます。)

- (5) 本研修会の様子について写真撮影し、個人の特定ができない形式で本協会 HP・X 等に掲載する場合があります。予めご了承ください。
- (6) 本研修会の受講修了者は、水道施設管理技士資格申請におけるポイント対象となります(2ポイント)。
- (7) お申込みの際にお知らせいただいた個人情報は、今回の研修以外の目的には使用いたしません。

## 令和8年度 漏水防止講座日程（大阪会場）（案）

日 時		講義科目
1 日 目	9:30 ~ 10:00	受付
	10:00 ~ 10:10	開講式・オリエンテーション
	10:10 ~ 12:00	漏水防止概論
	12:00 ~ 13:00	<昼食・休憩>
	13:00 ~ 16:40	配水量分析 漏水防止対策 事故事例・安全対策
2 日 目	9:30 ~ 12:00	管路の情報管理
	12:00 ~ 13:00	<昼食・休憩>
	13:00 ~ 16:40	漏水探査 管路の保全対策と修繕
3 日 目	9:30 ~ 12:00	<b>実技研修</b> ・漏水探査(音聴式漏水探査、相関式漏水探査、夜間最小流量法 他) ・簡易水質試験 ・漏水修繕(管取替え、割継輪 他) ・属具類整備(制水弁、消火栓、空気弁 他)
	12:00 ~ 13:00	<昼食・休憩>
	13:00 ~ 15:00	<b>実技研修</b> ・漏水探査(音聴式漏水探査、相関式漏水探査、夜間最小流量法 他) ・簡易水質試験 ・漏水修繕(管取替え、割継輪 他) ・属具類整備(制水弁、消火栓、空気弁 他)
	15:00 ~ 15:30	閉講式

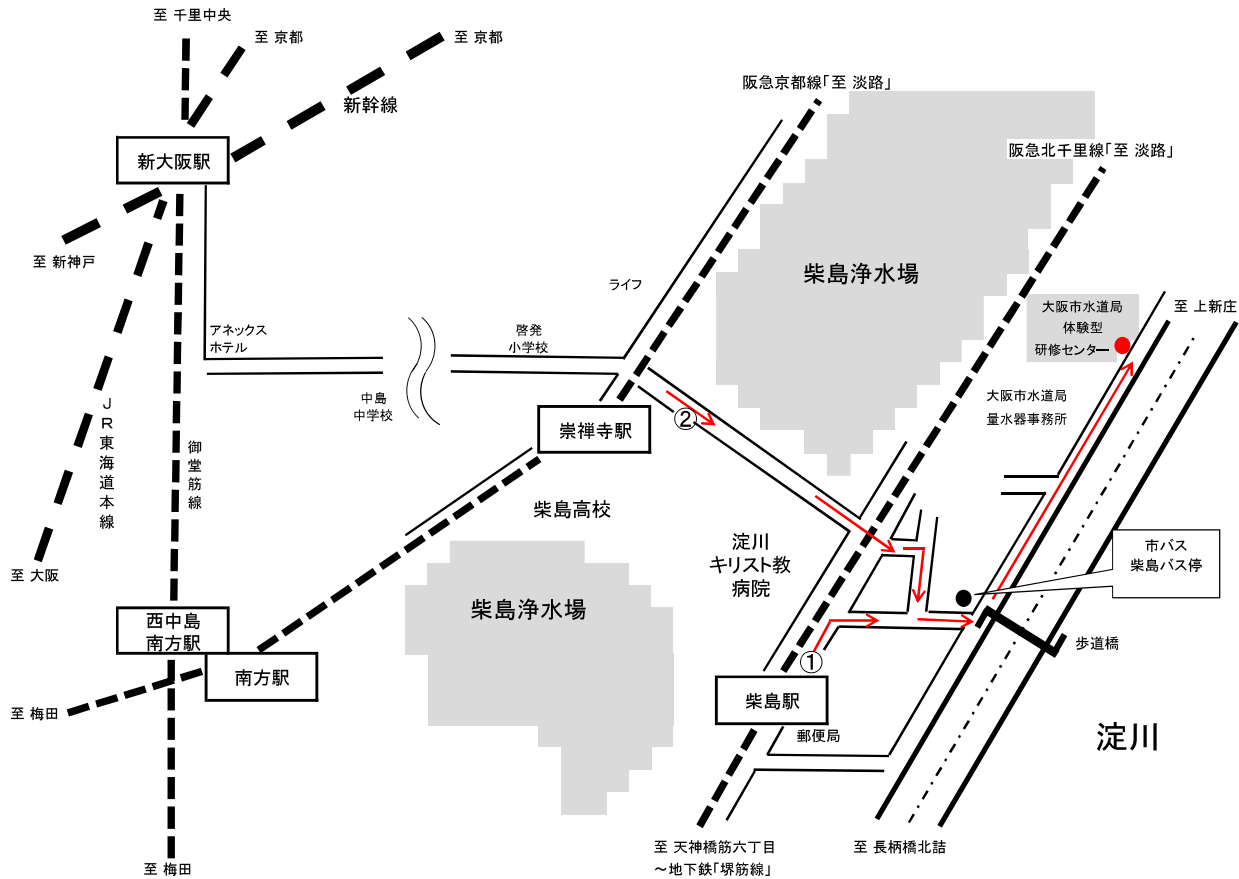
〔開催期日〕 令和8年11月24日（火）～11月26日（木）

〔開催会場〕 大阪市水道局体験型研修センター  
大阪府大阪市東淀川区柴島3-11-94

〔定 員〕 30名

〔事務局〕 日本水道協会研修国際部研修課  
東京都千代田区九段南4-8-9  
電話（03）3264-2462

# 大阪市水道局体験型研修センター 案内図



## 大阪市水道局体験型研修センター

住所：大阪市東淀川区柴島3-11-94

電話：(06) 6322-0576

経路：バス～JR 大阪駅発 37系統：井高野車庫前行

大阪駅前「天神橋六丁目経由」→柴島下車→徒歩5分

JR 大阪駅発 93系統：井高野車庫前行

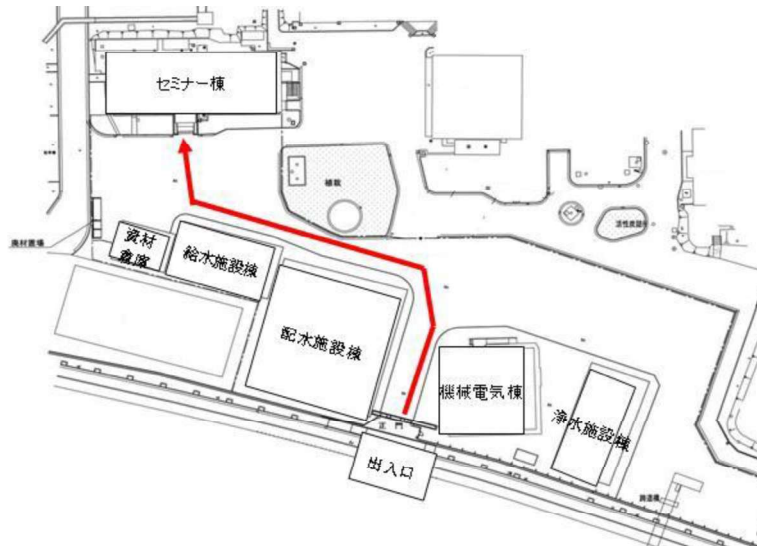
大阪駅前「十三（阪急）・西中島南方（御堂筋線）経由」

→柴島下車→徒歩5分

電車～①阪急千里線柴島駅下車→徒歩15分※赤矢印

②阪急京都線崇禅寺駅下車→徒歩20分※赤矢印

## <敷地内案内図>



# 漏水防止講座 調査書

※参加する会場、回に○印を付してください。

	東京会場 第1回		東京会場 第2回		東京会場 第3回
	大阪会場				

勤務先名	
------	--

氏名	
----	--

## I 水道事業者の方にお尋ねします。事業者の概要についてご記入ください。

(参加者が複数の場合は、代表者のみで結構です)

1. 事業者の給水人口 約 \_\_\_\_\_ 千人
2. 水道管の主な管種 (該当する記号を○で囲ってください)
  - (1) 配水管 ア. ダクタイル鉄管 (铸铁管を含む) イ. 石綿セメント管  
ウ. ビニル管 エ. ポリエチレン管 オ. その他の管 (管種 \_\_\_\_\_)
  - (2) 給水管 ア. 鉛製管 イ. 鋼管 ウ. 銅管 エ. ビニル管 オ. ポリエチレン管  
カ. ステンレス管 キ. その他の管 (管種 \_\_\_\_\_)
3. 漏水率の把握について  
ア. 漏水率 (令和 \_\_\_\_\_ 年度) \_\_\_\_\_ %  
イ. 漏水率は明確となっていない 約 \_\_\_\_\_ %
4. 現在行っている漏水防止対策について (該当する記号を○で囲ってください)
  - (1) 即応的対策として ア. 地上漏水対策のみを行っている  
イ. 地上漏水対策と地下漏水対策を行っている
  - (2) 予防的対策 ア. 特に行っていない。  
イ. 行っている。  
・予防的対策の内容 \_\_\_\_\_
  - (3) 漏水防止対策の体制について (該当する記号を○で囲ってください)  
漏水調査作業は、主にどのような体制ですか  
・地上漏水は、 ア. 直営 イ. 請負 ウ. 直営と請負  
・地下漏水は、 ア. 直営 イ. 請負 ウ. 直営と請負

## II 本講座を受講するにあたって、どのようなことを期待していますか

科目	特に研修 (勉強) を希望したい事項
漏水防止概論	
漏水防止の現状と課題	
漏水防止作業	
漏水探知技術	
その他	

(送付先) E-mail : [kenshukai@jwwa.or.jp](mailto:kenshukai@jwwa.or.jp)

提出期限 : 開催初日の2週間前