

公益社団法人 日本水道協会 研修国際部 研修課
電 話 (03)3264-2462 F A X (03)3264-2306
E-mail kenshukai@jwwa.or.jp

9. 申 込 期 間 会 員…平成30年7月2日午前10時から開催初日の10日前まで
非会員…開催初日の1ヶ月前から10日前まで

申込は先着順となりますので、締切日を待たずに定員となることもあります。

なお、募集定員に達した場合は本協会ホームページの「研修会・講習会のご案内」の各研修会の「備考欄」にメッセージを掲載いたしますので申し込み前にご確認ください。

10. 申 込 の 受 理 参加申込書の受理をもって参加が決定したものととして、参加決定の通知は省略させていただきます。

なお、締切日前でも定員に達したときには、参加をお断りする場合があります。その際には、速やかにその旨をご連絡いたします。

11. 研 修 科 目 別紙の日程をご参照ください。

12. 宿 舎 各自で手配をお願いします。

なお、川口近郊宿泊ホテルを紹介しておりますので、ご希望の方は別紙「日本水道協会川口研修所最寄り宿泊施設のご案内」を参照のうえ、各自直接お申し込みください。

13. そ の 他

- (1) 本協会発刊の「水道施設耐震工法指針・解説（2009年版）」をお持ちの方はご持参ください。
- (2) 研修会場には駐車場がありませんので、お車でのお越しはご遠慮ください。
- (3) お知らせいただいた個人情報、今回の研修以外の目的には使用いたしません。
- (4) 台風等により、研修会を中止または延期する場合には、本協会ホームページ「研修会・講習会のご案内」にてお知らせいたします。

平成30年度 水道施設耐震技術研修会 日程(案)

日付	講義時間	講義科目
12月12日 (水)	9:00 ~ 9:30	受付
	9:30 ~ 9:40	開講式・オリエンテーション
	9:40 ~ 10:20	水道施設の耐震化の概要 耐震化の現状と課題 地震対策の概要
	10:30 ~ 12:00	水道施設の耐震設計の基本事項 施設の重要度の設定 設計地震動の種類
	13:00 ~ 14:10	地盤の性質と地盤調査
12月13日 (木)	14:20 ~ 16:20	水道施設の耐震設計方法 構造物の揺れ方 設計地震動の設定方法 解析の流れ 様々な解析手法 解析の条件・モデル 耐震性能の照査
	13:00 ~ 16:30	施設別の耐震設計 埋設管路・池状構造物等の設計留意点 建築物の設計留意点 設備機器の設計留意点
12月14日 (金)	9:00 ~ 12:00	水道施設の耐震設計実務 耐震補強の考え方 耐震設計業務の進め方 耐震診断の実施事例と解説
	13:00 ~ 16:30	施設(構造物)の設計事例と解説 施設(構造物)設計の概要 配水池、ポンプ場の機能・構造 震災対策貯水施設の設計 他
	16:30 ~ 16:40	閉講式

※ 講義の内容や時間等に変更が生じる場合もございますがご容赦ください。

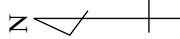
〔開催期日及び会場〕 平成30年12月12日(水) ~ 14日(金)

日本水道協会川口研修所
埼玉県川口市川口4-3-39
電話(048)258-3881

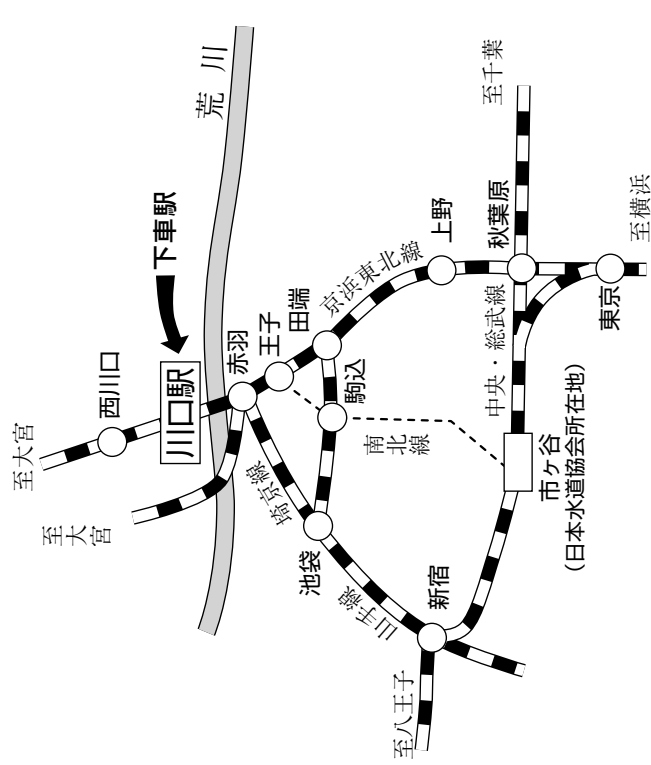
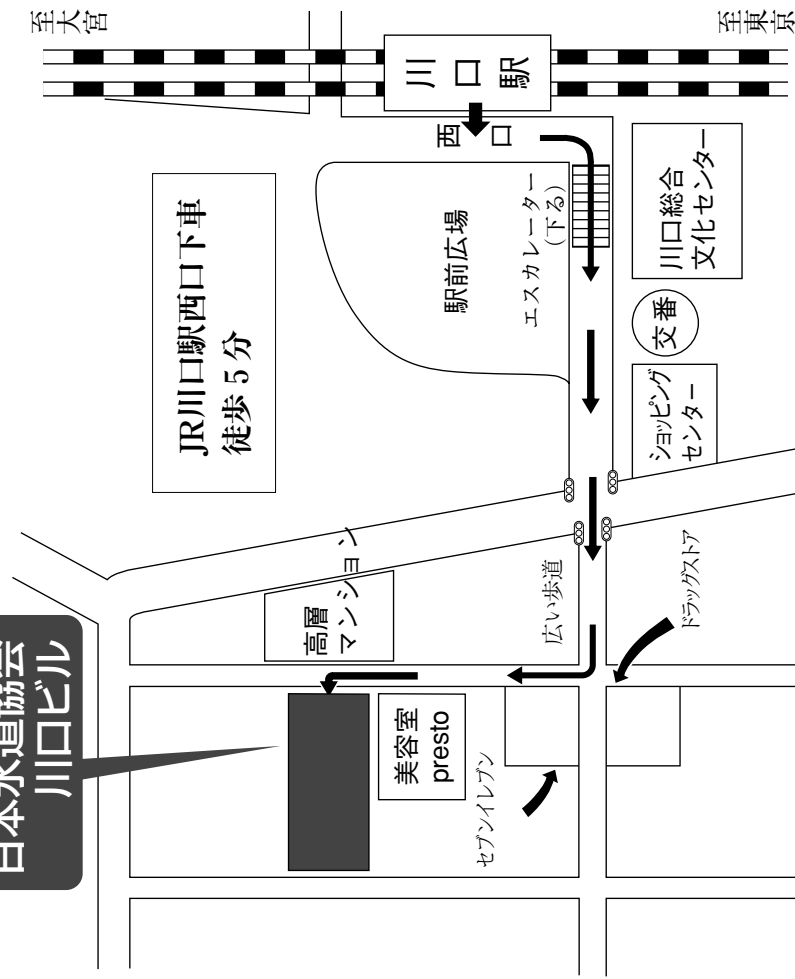
日本水道協会川口研究所案内図

所在地 埼玉県川口市川口4-3-39 (日本水道協会川口ビル)

電話 (048) 258-3881



**日本水道協会
川口ビル**



交通案内

東京	京浜東北線	秋葉原	川口	京浜東北線	(21分)
新宿	埼京線	赤羽	川口	京浜東北線	(4分)
市ヶ谷	地下鉄南北線	王子	川口	京浜東北線	(9分)
大宮	京浜東北線	大宮	川口	京浜東北線	(20分)