



# 支部だより

## — 行事予定 —

地方	支部名	日時	行事名	開催地	備考
北海道	北海道地方支部 (011) 211-7007	2019/3	第68回支部事務担当者 連絡会議	札幌市	対象：区長都市事務担当者
		2019/4	監査会	札幌市	対象：支部監事都市
		2019/5	第229回北海道地方支部 理事会	札幌市	対象：支部役員
	道央地区 (0123) 24-3270	2019/5	第77回道央地区協議会 総会	美唄市	対象：地区内正会員
	道東地区 (0154) 43-2164	2019/5	第59回道東地区協議会 総会	中標津町	対象：地区内正会員
	道南地区 (0143) 44-6117	2019/5	第87回道南地区協議会 総会	室蘭市	対象：地区内正会員
	道西地区 (0138) 27-8711	2019/5	第83回道西地区協議会 総会	知内町	対象：地区内正会員
	道北地区 (0166) 24-3160	2019/5	第86回道北地区協議会 総会	東川町	対象：地区内正会員
東北	東北地方支部 (022) 249-2302	2019/4/8	第62回会計監査	仙台市	対象：監事
		2019/4/12	第209回幹事会	仙台市	対象：幹事
		2019/4/12	功績者審査委員会	仙台市	対象：幹事
		2019/5/23・24	第59回労務担当者会議	青森市	対象：東北地方支部主要都市
関東	関東地方支部 (045) 633-0130	2019/3/12	第3回防災連絡協議会	横浜市	
		2019/4/中旬	決算監査	昭島市 甲斐市	
		2019/5/下旬	第1回事務担当者会議	横浜市	
		2019/5/下旬	水質研究発表会運営委員会	東京都	
	神奈川県支部 (044) 200-3096	2019/4/25	支部総会	小田原市	
中部	中部地方支部 (052) 972-3607	2019/4	監査会	名古屋市	
		2019/5/27	支部役員会	豊橋市	対象：役員
	愛知県支部 (0532) 51-2702	2019/5/27	支部総会	豊橋市	対象：正会員…参加費無料 賛助会員…参加費1,000円
		2019/4/26	第1回役員会	沼津市	対象：支部役員
	静岡県支部 (054) 251-0710	2019/4/26	第64回道支部総会	沼津市	対象：支部会員
		岐阜県支部 (058) 259-7523	2019/5/24	支部役員会	郡上市
2019/5/24	支部定時総会		郡上市	対象：支部会員	

地方	支部名	日時	行事名	開催地	備考	
中部	新潟県支部 (025) 232-7314	2019/3/4	指定給水装置工事事業者講習会（長岡会場）	長岡市	対象：支部会員指定の給水装置工事事業者	
		2019/4/25・26	水道事業管理者協議会	妙高市	対象：県支部正会員等	
		2019/4/ 下旬	監事会	新潟市	平成30年度決算等会計監査	
		2019/5/30	第1回役員会	新潟市	対象：支部役員	
		2019/5/30	第62回総会	新潟市	対象：支部会員	
関西	大阪府支部 (06) 6858-2911	2019/4/16	表彰審査委員会	大阪市	対象：表彰審査委員	
		2019/4/16	第1回幹事会	大阪市	対象：幹事・監事	
		2019/4/26	第2回幹事会	摂津市	対象：幹事・監事	
		2019/4/26	支部総会	摂津市	対象：支部会員	
	京都府支部 (075) 672-7706	2019/4	第1回幹事会	京都市	対象：支部役員	
		2019/5/30	第2回幹事会	久御山町	対象：支部役員	
		2019/5/30	第64回京都府支部総会	久御山町	対象：支部会員（無料） 支部以外の会員（有料）	
	兵庫県支部 (06) 6489-7411	2019/4/10	第61回監事会	尼崎市	対象：監事	
		2019/4/23	第237回幹事会	尼崎市	対象：幹事会構成員	
2019/4/23		第62回総会	尼崎市	対象：全会員		
中国四国	中国四国地方支部 (082) 511-6806	2019/4/ 中旬	会計監査	広島市	平成30年度会計の監査	
		2019/5/ 中旬	第205回幹事会	松山市	対象：幹事	
	広島県支部 (0823) 26-1603	2019/4/ 上旬	平成30年度会計の監査	呉市	対象：監事	
		2019/4/ 中旬	役員会	広島市	対象：幹事	
		2019/4	技術管理者会議	福山市	対象：正会員	
		2019/5/17	県支部総会	三次市	対象：支部会員	
	岡山県支部 (086) 234-5906	2019/4/ 上旬	役員会	岡山市	対象：役員都市	
		2019/4/26	県支部総会	井原市	対象：会員	
		2019/5/ 下旬	事務・技術会議	未定		
	鳥取県支部 (0859) 32-6112	2019/4/ 未定	監事会	県西部	対象：支部監事	
		2019/4/ 未定	理事会	鳥取市	対象：支部役員	
		2019/4/ 未定	第66回総会	鳥取市	対象：支部会員	
	香川県支部 (087) 826-6112	2019/4/25	県支部総会	丸亀市	対象：正会員及び賛助会員	
	九州	九州地方支部 (092) 483-3104	2019/5/22	第1回役員会	福岡市	対象：役員都市
			2019/5/28	事務担当課長会議	福岡市	対象：県支部長都市
福岡県支部 (093) 582-3131		2019/4/23	県支部役員会	大牟田市	対象：支部役員	
		2019/4/23	県支部総会	大牟田市	対象：支部会員	
大分県支部 (097) 538-2403		2019/4/ 未定	県支部総会・幹事会	日出町	対象：正会員	
		2019/5/ 未定	水道技術管理者協議会	別府市	対象：正会員	
		2019/5/ 未定	第1回課長会	大分市	対象：正会員	
長崎県支部 (095) 829-1203		2019/4/18・19	県支部幹事会・総会	諫早市	対象：支部会員	
佐賀県支部 (0952) 33-1330		2019/5/ 未定	第1回役員会	武雄市	対象：役員都市	
		2019/5/ 未定	県支部総会	武雄市	対象：支部会員	

地 方	支 部 名	日 時	行 事 名	開 催 地	備 考
九 州	熊本県支部 (096) 381-4061	2019/4/5	監事会	熊本市	対象：監事都市
		2019/4/25	第1回役員会	玉名市	対象：役員都市
		2019/4/25・26	県支部総会及び研修会	玉名市	対象：支部会員
	宮崎県支部 (0985) 26-7506	2019/4/22	県支部監査	宮崎市	対象：支部会員
		2019/4/22	県支部総会	宮崎市	対象：支部会員
	鹿児島県支部 (099) 213-8502	2019/4/ 未定	県支部役員会	鹿児島市	対象：役員都市
		2019/4/ 未定	県支部総会	鹿児島市	対象：支部会員
	沖縄県支部 (098) 941-7840	2019/4/5	役員会	那覇市	対象：支部役員
		2019/4/26	県支部総会	沖縄市	対象：支部会員

## — 地域の話題 —

(大阪府支部)

### 第2回幹事会を大阪市にて開催

1月17日、大阪市中央区の「シティプラザ大阪」において第2回幹事会を開催しました。  
平成31年度府支部事業計画案など、提出されたすべての案件が原案のとおり承認されました。



### 管理者研修会を大阪市にて開催

大阪府支部では、毎年、会員の管理者級の方を対象に現代社会が直面する諸課題への認識を深めていただくことを目的に「管理者研修会」を開催しています。

今年度は、金沢大学理工研究域地球社会基盤学系地震工学講座教授の宮島 昌克氏を講師にお迎えし、「近年の自然災害から水道施設・管路の強靱化を考える」をテーマに、1月17日、大阪市中央区の「シティプラザ大阪」において52会員、74名の出席のもと開催しました。

近年は複数の災害が同時に起こる事象が多く、「地震」「土砂災害」等単体の災害に対する対応に少し手を加えることによって、他の災害にも効果を発揮することに着目した研修となりました。管路や施設の強靱化だけでなく、他のライフラインとの連携もシステムの強靱化に繋がるなど興味深い事例を交えてお話しいただき、大変参考になりました。



(兵庫県支部)

### 第75回水道技術管理者協議会

1月25日尼崎市の「すこやかプラザ」において、県支部水道技術管理者協議会を開催しました。

本部水道技術管理者協議会メンバー都市である西宮市から水道技術管理者協議会の報告を受けました。

その後、「兵庫県における広域連携の取り組みについて」と題し、兵庫県生活衛生課の芳中正明氏から、「兵庫県まちづくり技術センターの水道技術支援について」と題し、公益財団法人兵庫県まちづくり技術センターの武市久仁彦氏から、それぞれ講演いただきました。



### 情報伝達検討会

県水道災害相互応援協定及び県支部の水道事業技術連携の取組みとして、危機管理訓練の一環で「情報伝達検討会」を1月31日に神戸市内の「兵庫県中央労働センター」において開催しました。

検討会では、まず「平成30年7月豪雨被災地への応急給水応援（倉敷市真備町等）」と題し、尼崎市公営企業局水道部長の久下均氏から講演を受け、その後、35事業体70名の参加者による情報伝達訓練を、6班に分かれて行いました。

訓練は、班ごとに設定された被災原因と被災箇所を基に、被害想定を行い、必要給水車数の把握及び配車計画書の作成、応援要請書の作成などに取組み、その内容を発表する形式で行われました。

