

企画委員及び各社担当者 各位 ←

POLITEC・技術講習会及び施工講習会 開催依頼書 地区 **甲信越**

※施工講習会は「POLITEC施工講習会開催依頼書(施工様式-2)」, 追加講習会は「POLITEC追加講習申込書(施工様式-3)」を添付すること。 黄色はプルダウンメニュー(▼を押して選ぶ)

1	開催先	【分類】	事業体	新潟市水道局												
2	連絡先	所属	総務部 広報・人材育成室				役職	係長		TEL	025-232-7363		名前	本間 徳雄		
3	実施講習会	【講習会】	技術講習会													
4	対象者及び人数	事業体	25	施工業者	0	コンサル	0	その他	0	合計	25					
5	日程・時間	日程	平成29年9月13日水曜日					時間	9:30~16:00							
6	場所・住所	場所	新潟市水道局内 水道研修センター					住所	新潟県新潟市中央区関谷下川原町1-3-3							
7	内容について	①~④はプルダウンメニューから「要」「不要」を選んでください。④は必要資料と部数を記入してください。														
	①講義内容 ※施工講習会は記入不要	【座学】	要	【ビデオ】	要	【実演】	①EF	要	②サドル	要	③メカ	要				
	②プロジェクター	【要否】	要													
	③デジタルカメラ	【要否】	要													
	④資料 ※施工講習会は記入不要	①協会パンフレット②施工マニュアル③設計マニュアル④耐震性能技術資料⑤講演パワーポイント資料										部数	30			
※	①ノートパソコン ②スクリーン	主催者または講習会実施責任者、座学講師が準備すること。														
	③プレゼンテーションPPTファイル	講習会実施責任者または座学講師が準備すること。なお、PPTファイルはPOLITECで承認されたものを使用すること。														
8	機材・資料送付先 ※POLITEC事務局送付分	送付先	新潟市水道局 広報・人材育成室 本間係長							TEL	025-232-7363					
		〒	950-8560		住所	新潟県新潟市中央区関谷下川原町1-3-3										
9	受講証発行の有無	【有無】	送付先											TEL		
	受講証発行(要)の場合、送付先記入	無	〒			住所										
10	領収証発行の有無	【有無】	無	【後日請求書の発行後の振込】				無								
11	講習会担当分担 ※担当各社は再確認のこと	①講習会実施責任者	POLITEC需要開発グループ: 笠原哲夫				メールアドレス	kasahara@politec.gr.jp								
		②座学講師	クボタケミックス													
		③実技指導講師	EF接合	2班		①クボタケミックス(山川 賢二)②積水化学工業(中田 義明)										
			サドル取付&穿孔	2班		①前澤給装工業(坂本 崇、諸岡 伸宜)②日邦バルブ(遠藤 鉄也、山田 俊光)										
			メカニカル接合	1班		①コスモ工機(渡部 憲二、武田 武史)										
12	備考	<ul style="list-style-type: none"> ・準備は12日16時から可能です。 ・実技はφ50を使います。 ・会場は座学が2階、実技が1階です。 ・メーカーカタログは配布可能です。各社、ご準備ください。 														

平成29年9月13日(水)技術講習会タイムスケジュール

日 時		項 目	準備資機材・分担	担 当 者	備 考
自	至				
9:30	9:40	説明会開催ご挨拶 挨拶・カリキュラムの説明		新潟市水道局様 ポリテック事務局長	会場:新潟市水道局水道研修センター
9:40		水道配水用ポリエチレン管の 基本技術説明	<ul style="list-style-type: none"> 水道配水用ポリエチレン管の特長 材料特性、接合方法、耐震性、耐食性など 各種試験の紹介 管路システムを構成する部材の説明及び関連規格 	ポリテック技術委員	DVD・パワーポイントによる説明 ・クボタケミックス
		講演(熊本地震・経年管 報告)	<ul style="list-style-type: none"> 熊本地震被害調査報告 詳細な被害結果報告 および 経年管の状況報告 	塩浜技術委員長	
	12:00	水道配水用ポリエチレン管の 施工について	<ul style="list-style-type: none"> EF接合のメカニズム 施工上の基本事項 施工上の基本事項注意点 通水試験、補修など 事事故例(サンプルなど)紹介 	ポリテック技術委員	施工マニュアルによる説明 不具合サンプル等展示
12:00	13:00	休憩			
13:00	15:30	EF接合及びメカニカル継手施工 実技実習 配水用PE管:呼び径50mm メカニカル継手:呼び径50mm 分水栓取付・穿孔施工実技実習 呼び径50X20鋳鉄サドル付き 分水栓 EFサドル付き分水栓50X20	共用型コントローラー2台 施工工具2セット 受講者25名を4班に分けて実習を行う <ul style="list-style-type: none"> 2班(1, 2) EF接合→ サドル接合 → メカニカル 2班(3, 4) サドル接合→EF接合→ メカニカル 穿孔工具2セット 分水栓付EFサドル50X20(2個X2回) サドル付分水栓(鋳鉄サドル)50X20 2個	ポリテック技術委員	EF継手接合実演 ・クボタケミックス 積水化学工業 メカニカル接合実演 ・コスモ工機 サドル接合実演 ・前澤給装工業 日邦バルブ
15:30	16:00	質疑応答		ポリテック技術委員	
	16:00	説明会終了			