

企画委員及び各社担当者 各位

確定	更新日	平成29年10月30日	作成日	平成29年10月12日
POLITEC 事務局		info@politec.gr.jp FAX03-5298-8856 TEL03-5298-8855		

POLITEC・技術講習会及び施工講習会 開催依頼書 地区 **東海北陸**

※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	能登地区水道協議会 実務研修会											
2	連絡先	所属	珠洲市生活環境課			役職	課長補佐		TEL	0768-82-7786		名前	女田様		
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	15	施工業者	0	コンサル	0	その他	0	合計	15	能登地区9市町			
5	日程・時間	日程	2017年11月14日(火)					時間	10:00~12:00(午前のみ)						
6	場所・住所	場所	すず市市民交流センター 3F 第5会議室					住所	石川県珠洲市上戸町北方1-6-2(市役所向かいの建物)						
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】	不要	※事務局準備(返送時の梱包は、出荷時と同じ状態とし、書類等は入れないで下さい。)											
	③デジタルカメラ	【要否】	不要												
	④資料 ※施工講習会は記入不要	①PPT資料印刷分(金沢講演会塩浜様資料)、②協会リーフ、③維持管理マニュアル 以上3点を封筒に入れたもの										部数	20		
※	①ノートパソコン ②スクリーン ③プレゼンテーションPPTファイル	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。 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	ニッポンレンタカー新高岡駅北口店 (11/12(日)中に必着でお願いします)							TEL	0766-27-0919				
		〒	933-0874		住所	富山県高岡市京田633									
9	受講証発行の有無	【有無】								TEL					
	受講証発行(要)の場合、送付先記入	無	送付先	〒			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G/大野宗久				メールアドレス	oono@politec.gr.jp							
		②座学講師	Politec需要開発G/大野宗久												
		③実技指導講師	EF接合	1班	積水化学工業(宮本 宣貞)										
			サドル取付&穿孔	1班	日邦バルブ(大瀧 久樹、堀 浩平)										
			メカニカル接合	1班	コスモ工機(不参加)										
12	備考5点	①駐車場は会場前に十分余裕あるも、荷卸し後、奥の方へ停めるよう指示有り。 ②1F階段迄はスロープがあり台車での搬入可能。但し、その後3F迄は手持ち、EVなし。 ③座学と実技は同会議室内。各社カタログも、持参頂ければ配布OKとの確認済(当日実技中にブッキングして配布予定) * 但し各市町で1部との指示。 ④別添のスケジュール通り、先方からの時間制約で、短い時間の中で参加者自身に実技頂く形になります事、事前にご了承下さい。 ⑤協会側の参加者の概要人数を聞かれており、事務局指示の納期迄に返答をお願いします。													

平成29年11月14日(火)【午前】タイムスケジュール案

日 時		項 目	準備資機材・分担	担 当 者	備 考
自	至				
9:00	10:00	POLITEC全員集合	会場設営他 講習会開催準備	POLITEC会員	9時から場所確保済、搬入了解済。
10:00	10:05	開講御挨拶 講習会スケジュール説明		主催者	珠洲市課長様の予定
10:05	10:15	DVD放映	協会紹介編		
10:15	11:00	基本技術説明(座学)	・パワーポイント資料による説明。 ・質疑含む	POLITEC座学講師	・座学会場で行う。 ・座学終了後班分けについて説明する。
入替え 5分	11:00	【Aグループ】EF接合・実技【25分】	・共用型EFコントローラ(1台) ・融着工具一式(2セット) ・直管φ50×1m(4本) ・EFソケットφ50(4個)	POLITEC実技講師	・ご参加者を2班に分けて講習実施(25分入替) ・EF接合を参加者中心に体験頂く。 ・準備資機材数量は1講習分、1班当たりを示す。 ・各会員は自社担当分を準備すること。 ・1班でEFコントローラ1台、EFソケット2個接合する。
		【Bグループ】サドル取付&穿孔・実技【15分】		POLITEC実技講師	
		①サドル付き分水栓(鋳鉄サドル)の取付&穿孔	①サドル付き分水栓(鋳鉄サドル)の穿孔&取付 ・サドル付き分水栓(鋳鉄サドル)φ50×20(1個) ・穿孔工具セット(1セット) ・直管φ50×1m(1本)		・サドル付き分水栓(鋳鉄サドル)の取付&穿孔を参加者中心に体験頂く。
		②分水EFサドル(EFサドル)のEF接合の実演	②分水EFサドル(EFサドル)のEF接合 ・分水EFサドル(EFサドル)φ50×20(1個) ・直管φ50×1m(1本) ・スクレーパ、清掃一式(1セット)、マジックペン ・金属タイプクランプ、付属クランプ(各1セット)		・分水EFサドル(EFサドル)の実演はクランプによる固定までとする。 ・分水EFサドル(EFサドル)は通電しない。 ・管は①サドル付き分水栓に使用したものととは別に準備する。
	11:55	メカニカル接合・実技【10分】	・PP継輪φ50 ・φ50直管1m(1本)		
11:55	12:00	閉講御挨拶		主催者	