

平成 30 年 10 月

組 合 員 各 位  
関 係 各 位

神奈川県管工事業協同組合

平成 30 年度「給水装置工事配管技能検定会」開催のご案内

【全国標準検定（B）】

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、今年度の標記検定会を、下記のとおりで開催することになりました。水道法の改正案が国会で成立いたしますと、指定工事店制度における「配管技能者」の資格はこれまで以上に生かされてくるものと考えられます。

当資格の取得をご希望の方におかれましては、是非とも参加申し込みくださるようご案内させていただきます。何卒、宜しく願い申し上げます。 敬具

記

1.	開 催 日：	平成 31 年 3 月 9 日(土曜日)
2.	開 催 場 所：	神奈川県管工事業協同組合 「県水会館」 海老名市中央 3-3-12 TEL 046-292-3555 FAX 046-292-3551
3.	検 定 コー ス：	【全国標準検定（B）】
4.	受 検 料：	37,000円(税込)
5.	材 料 代：	28,000円(税込)
6.	申込受付期限：	諸手続き上、平成 31 年 1 月 31 日(木)迄とさせていただきます。 (以降は、お問い合わせください。) 又、ご参加者が定員(100名)となり次第、受付を締め切らせていただきます。

※ 受検要領・申し込み他、当検定会の詳細は次頁にてご案内申し上げます。

平成 30 年度給水装置工事配管技能検定会 - 神奈川県開催 -

1. 主催・共催：
主催 公益財団法人給水工事技術振興財団 共催 神奈川県管工事協同組合連合会 ・ 神奈川県管工事業協同組合
2. 検定コース：
<u>全国標準検定 (B)</u> 学科課程：[1 時間 30 分] 実技課程：[2 時間] 配水管(ダクタイル鋳鉄管)へのサドル付分水栓の取付け、手動式穿孔機による配水管の分岐穿孔及び給水管の 3 管種(ポリエチレン二層管・硬質ポリ塩化ビニル管・ <u>ステンレス鋼鋼管</u> )の切断・接合・組立についての作業です。
3. 受検要領・受検申込書：
受検要領、申込書は、「公益財団法人給水工事技術振興財団」(以下、給水工事財団)のホームページ <a href="http://www.kyuukou.or.jp">http://www.kyuukou.or.jp</a> からダウンロードするか、神奈川県管工事業協同組合へお申し出ください。
4. 受検料及び受検者負担の材料費：
全国標準検定 (B) の受検料 <u>37,000 円(税込)</u> 受検者負担の材料費 <u>28,000 円(税込)</u> 受検者負担の材料費は、受検の案内 5 頁の表-1 の材料を組合で用意して、材料代としてお支払いいただきます。
5. 受検申込書の送付先：
申込書は、給水工事財団へ郵送してください。 公益財団法人給水工事技術振興財団 教務部 〒163-0712 東京都新宿区西新宿 2-7-1 小田急第一生命ビル 12 階 (又は、神奈川県管工事業協同組合でも受け付けます。)
6. 受検料及び受検者負担の材料費の払込方法：
受検料 37,000 円は、郵便局窓口にて備え付け「払込取扱票 (青色用紙)」により給水工事財団の下記口座へ払い込みをしてください。 ★ <u>受検申込書 別紙</u> に、払い込みした受領証又は明細票の「原本」を貼付けして、受検申込書と併せて給水工事財団へ送ってください。 口座名義： 配管技能検定会 口座 : 00140-7-103380 材料費 28,000 円については、神奈川県管工事業協同組合からご案内させていただきますが、検定会当日にご持参いただくことしております。

※ 練習会：神奈川県管工事業協同組合では開催日の 1 週間位前に、受検者のご希望の方に練習会を行う予定です。練習会についての詳細は、受検申込者へ後日ご案内いたします。

ご不明のことがありましたなら、下記へお問い合わせ下さい。

神奈川県管工事業協同組合 〒243-0432 海老名市中央 3-3-12 TEL:046-292-3555 FAX:046-292-3551
---

平成 30 年度給水装置工事配管技能検定会  
全国標準検定(B)

「受検の案内」・「受検申込書」送付依頼書

	_____人分
事業所名	_____
送付先住所(事業所)	
〒	(_____様)
TEL No.	_____
送付先住所(自宅の場合)	
〒	(_____様)

(受検の案内、申込書は、「公益財団法人給水工事技術振興財団」のホームページ  
<http://www.kyuukou.or.jp>  
からダウンロードしてプリントすることも出来ます。)

FAX先 046-292-3551  
(神奈川県管工事業協同組合)