

設計コンサルタント会社 御中

一般社団法人日本ダクタイトイル鉄管協会 関西支部

2021年度「ダクタイトイル鉄管講習会」のご案内

皆様方におかれましては、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は日本ダクタイトイル鉄管協会の活動に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたびダクタイトイル鉄管のご理解を深めていただくために、設計コンサルタント会社様を対象とした「ダクタイトイル鉄管講習会」を企画致しました。

貴社の職員研修の一環として、是非ともご参加いただきますようご案内申し上げます。

1. 開催日時、講習内容

講習番号	開催日・時間	会場 (詳細別紙参照)	主な講習内容 (詳細別紙参照)
①	9月28日(火) 13:45~16:40 (受付13:30~)	四ツ橋・近商ビル 「10A会議室」 大阪市西区北堀江1-1-24	<講義> ・ダクタイトイル鉄管の概要 ・GX形ダクタイトイル鉄管管路の一体化長さについて <演習> ・早見表による一体化長さ検討
②	9月29日(水) 13:45~16:10 (受付13:30~)		<講義> ・ダクタイトイル鉄管の概要 ・ダクタイトイル鉄管によるパイプ・イン・パイプ工法
③	9月30日(木) 13:45~16:50 (受付13:30~)		<講義> ・ダクタイトイル鉄管によるパイプ・イン・パイプ工法 ・GX形ダクタイトイル鉄管管路の一体化長さについて <演習> ・早見表による一体化長さ検討

2. 参加費

無料（集合場所までの交通費は各自でご負担願います）

3. 参加申し込み

別紙の参加申込書に必要事項をご記入のうえ、2021年9月10日(金)までにメール（参加申込書 PDF ファイルを添付）もしくは FAX で下記の連絡先までご送付願います。

なお、各開催とも先着順での受付とし、定員（講習番号①②③とも各 30 名程度）になり次第締め切らせていただきます。また、各開催における1社での最大申込みは 2 名までとさせていただきます。

4. 注意事項

ご参加の方は筆記用具をご持参ください。

5. CPDプログラム認定について

本技術講習会ではCPDプログラム認定は実施しておりません。

但し、ご希望の方には受講証明書を発行いたします。

6. 新型コロナ対策について

(1) ご参加前

ご参加前からご自身の体調管理にご留意下さい。1週間前から次の症状を自覚される場合は参加をお控え下さい。

(咳、のどの痛み、全身の倦怠感、息苦しさ、味覚の異常、頭痛、関節痛、下痢が続く 等)

(2) ご来場時

- ・会場前で検温を実施いたします。(37.5℃を超えた場合はご参加を控えていただきます。)
 - ・会場に入る前に、手洗い・手指消毒を行い、会場内ではマスク着用をお願いします。
- 受講中、体調が悪くなった際は無理をせず弊協会関係者にお申し出ください。

7. 連絡先

一般社団法人日本ダクティル鉄管協会 関西支部 宮田 実紀

(E-mail : m-miyata@jdpa.gr.jp TEL 06-6245-0401、 FAX 06-6245-0300)

以上

別紙 1. 会場のご案内

講習会会場 案内図

会場 : 四ツ橋・近商ビル 「10A会議室」

住所 : 大阪市西区北堀江 1-1-24 近商ビル10F

- ・地下鉄四つ橋線 四ツ橋駅 3番出口より徒歩30秒
- ・地下鉄御堂筋線 心斎橋駅 北改札より徒歩約7分

※会場には駐車設備はありません。



別紙2. 講習内容のご案内

講習番号①の内容

9月28日(火)	時間	内 容
13:30 ~ 13:45		受 付
13:45 ~ 13:50	5分	開会挨拶
講義：『ダクタイトイル鉄管の概要』		
13:50 ~ 14:40	50分	①ダクタイトイル鉄管とは ②ダクタイトイル鉄管の強靱性、耐震性 ③ダクタイトイル鉄管の維持管理性、長期耐久性
14:40 ~ 14:55	15分	休憩
講義：『GX形ダクタイトイル鉄管管路の一体化長さについて』		
14:55 ~ 15:45	50分	①一体化長さ早見表の見方 ②一体化長さ早見表適用例の解説
演習：『早見表による一体化長さ検討』		
15:45 ~ 16:15	30分	①呼び径200GX形モデル管路の一体化長さ検討 ②呼び径400GX形モデル管路の一体化長さ検討
16:15 ~ 16:25	10分	③演習問題解説、質疑応答
16:25 ~ 16:40	15分	質疑応答、アンケート記入、協会HPの紹介

講習番号②の内容

9月29日(水)	時間	内 容
13:30 ~ 13:45		受 付
13:45 ~ 13:50	5分	開会挨拶
講義：『ダクタイトイル鉄管の概要』		
13:50 ~ 14:40	50分	①ダクタイトイル鉄管とは ②ダクタイトイル鉄管の強靱性、耐震性 ③ダクタイトイル鉄管の維持管理性、長期耐久性
14:40 ~ 14:55	15分	休憩
講義：『ダクタイトイル鉄管によるパイプ・イン・パイプ工法』		
14:55 ~ 15:55	60分	①パイプ・イン・パイプ工法の概要 ②パイプ・イン・パイプ工法用ダクタイトイル鉄管 ③パイプ・イン・パイプ工法の設計と施工
15:55 ~ 16:10	15分	質疑応答、アンケート記入、協会HPの紹介

講習番号③の内容

9月30日(木)	時間	内 容
13:30 ~ 13:45		受 付
13:45 ~ 13:50	5分	開会挨拶
講義：『ダクタイトイル鉄管によるパイプ・イン・パイプ工法』		
13:50 ~ 14:50	60分	①パイプ・イン・パイプ工法の概要 ②パイプ・イン・パイプ工法用ダクタイトイル鉄管 ③パイプ・イン・パイプ工法の設計と施工
14:50 ~ 15:05	15分	休憩
講義：『GX形ダクタイトイル鉄管管路の一体化長さについて』		
15:05 ~ 15:55	50分	①一体化長さ早見表の見方 ②一体化長さ早見表適用例の解説
演習：『早見表による一体化長さ検討』		
15:55 ~ 16:25	30分	①呼び径200GX形モデル管路の一体化長さ検討 ②呼び径400GX形モデル管路の一体化長さ検討
16:25 ~ 16:35	10分	③演習問題解説、質疑応答
16:35 ~ 16:50	15分	質疑応答、アンケート記入、協会HPの紹介

一般社団法人日本ダクティル鉄管協会
関西支部 宮田実紀行

(E-mail m-miyata@jdpa.gr.jp 宛)
(F A X 06-6245-0300)

2021 年度「ダクティル鉄管講習会」参加申込書

- ご参加者の所属氏名等を下記の表にご記入願います。(経験年数は任意)
なお、参加人数は、各講座番号とも1社2名までとさせていただきますので、ご了承ください。
(注) 同一の方が複数の講座番号を受講される場合は、それぞれの欄にご記入願います。なお、お申込み多数の際は、調整させていただく場合がございますので、ご了承ください。

講習 番号	御社名 / 所属	ご参加者氏名	水道業務 経験年数	受講証明書
① 9月28日 (火) 午後				必要・不要
				必要・不要
② 9月29日 (水) 午後				必要・不要
				必要・不要
③ 9月30日 (木) 午後				必要・不要
				必要・不要

- 申込み連絡先 (本申込みについての代表連絡先)
※申込受付等の連絡を下記アドレスに送付します。

連絡先者所属/氏名 : _____

電 話 番 号 : _____

E-mail アドレス : _____