

宮 建 設 第 7 4 号
令和 元年 5月21日

関 係 者 各 位
(研修担当部署扱い)

公益社団法人宮城県建設センター
理事長 鷲 巢 俊 之



令和元年度宮城県建設センター研修・講習
「建設技術者のための基礎研修・3」の開催について（通知）

日頃から、当センターの業務に対し温かいご理解とご協力を賜り、心から感謝申し上げます。
さて、当センターでは、県及び市町村等の土木技術職員の技術力向上を支援する目的で、それぞれの階層や部門に応じた研修会を実施しており、今回は実務経験の浅い職員及び若手を指導する中堅職員を対象とした「建設技術者のための基礎研修・3～施工管理／体験型実習～」を別添のとおり開催いたします。

つきましては、本研修の目的をご理解の上、各関係部署に周知いただくとともに、職員の受講について、ご配慮くださいますようお願い申し上げます。

問い合わせ先

担 当：

企画・研修課 森・水野

TEL：022-263-1432

FAX：022-263-1439

令和元年度宮城県建設センター研修・講習 「建設技術者のための基礎研修・3」実施要領

1 目的

体験型土木実習施設での実習体験により、コンクリートの施工不良箇所を再現した構造物等を「見て・触って・考える」ことで、コンクリート打設において必要な品質管理の基礎や各施設構築の施工手順、施工上の留意点等を習得するとともに、工事監督・検査における対応技術の向上と品質の良否を判定する技術を習得し、行政機関の土木技術職員としての技術力向上に資する。

2 研修対象者

県及び市町村の土木関係部署に所属する実務経験の浅い職員、若手を指導する中堅職員

3 募集人数 30名

4 研修日時

令和元年 6月27日(木) 午前9時50分から 午後2時45分まで

5 教科目及び研修場所(次ページを参照)

6 申込先及び問合せ先

担当：公益社団法人宮城県建設センター 企画・管理部 企画・研修課 (TEL：022-263-1432)

<申込み方法> ※ホームページ、メール、FAXからお申込みいただけます。

申込書フォーム(Excel形式)は、ホームページよりダウンロードすることができます。 【ホームページアドレス http://www.m-ctc.com/ 】	
ホームページの場合	ホームページアドレス： http://www.m-ctc.com/ ※該当する研修のリンクから申込み願います。
メールの場合	メールアドレス： kenshu@m-ctc.com
FAXの場合	FAX：022-263-1439

※なお、開催日の2日前になっても受講決定通知がないときは、担当部署まで連絡願います。

7 研修会費 無料

8 申込締切日 令和元年 6月18日(火)

9 その他

- (1) 研修会当日は、午前9時35分までに研修場所にご集合ください。
- (2) ご持参いただくもの(筆記用具・名札・ヘルメット)
- (3) 研修受講中の服装及び履物は、作業服など研修にふさわしいものを着用してください。
- (4) 申込者が定員に達した場合、申込み順をもって締め切らせていただく場合がございますので、あらかじめご了承ください。
- (5) 本研修は、昨年度に行った「建設技術者のための基礎研修・4」と一部同じ内容で実施いたしますので、昨年度に受講された方の受講にあたってはご注意ください。
- (6) 屋外での研修となりますので、受講される方は各自で暑さや寒さの対策をお願いします。
- (7) 駐車場には限りがありますので、車でお越しの場合は、同じ自治体内での乗り合わせ等に、ご協力をお願いします。

◆受講された方々の声

- ・土木に就職し1年目の知識では難しい点もあったが、今後監督員として働く上で勉強になった。
- ・震災で影響を受けた構造物を実際に見ることができ、とても参考になった。
- ・実物スケールで構造物を見たり、触ったりすることで、理解が深まった。

令和元年度宮城県建設センター研修・講習
「建設技術者のための基礎研修・3」カリキュラム・研修場所

開催日 令和 元年 6月27日(木)

研修場所 国土交通省 東北地方整備局 東北技術事務所

<時間割>

時間	コース及び教科目		体験実習内容
9:35～ 9:50	受付		
9:50～10:00	開講の挨拶・オリエンテーション		
10:00～12:00	基本コース	コンクリート 【Ⅰ】 (1時間程度)	【施工管理(不具合施工)】 コンクリート構造物の不適切な施工による、材料分離・豆板・コールドジョイント等の不具合事例について、発生原因や防止方法などを学習。
		コンクリート 【Ⅱ】 (1時間程度)	【非破壊検査】 コンクリートの品質等の確認のための非破壊検査の方法や使用上の注意点を学習。 ・テストハンマーによるコンクリート強度の推定 ・鉄筋探査器によるコンクリート内部の鉄筋間隔等計測
13:20～14:40	オプションモデル	コンクリート 【Ⅲ】 (30分程度)	【表層品質と耐久性】 コンクリート構造物の施工の丁寧・不適切の違いによる表層品質や耐久性への影響を学習。
		橋梁上部工 (30分程度)	【鋼橋・PC橋】 東日本大震災による被災橋梁及び塩害等で使用不能となった橋梁の上部工モデル(実物)により、構造形式・被災状況・劣化損傷状況を学習。 ≪対象橋梁≫ 鋼橋 : 鋼箱桁, RC床板 PC橋 : パステンT桁・プレテン中空床板桁
		橋梁下部工 (15分程度)	【配筋・補修・補強】 橋梁下部工・基礎杭(杭頭)のモデルにより、鉄筋組み立て状況や補修・補強工法の概要を学習。
14:40～14:45	閉講式		

<講師>

国土交通省 東北地方整備局 東北技術事務所

※教科目及び講師等については変更することがあります。

<研修会場>

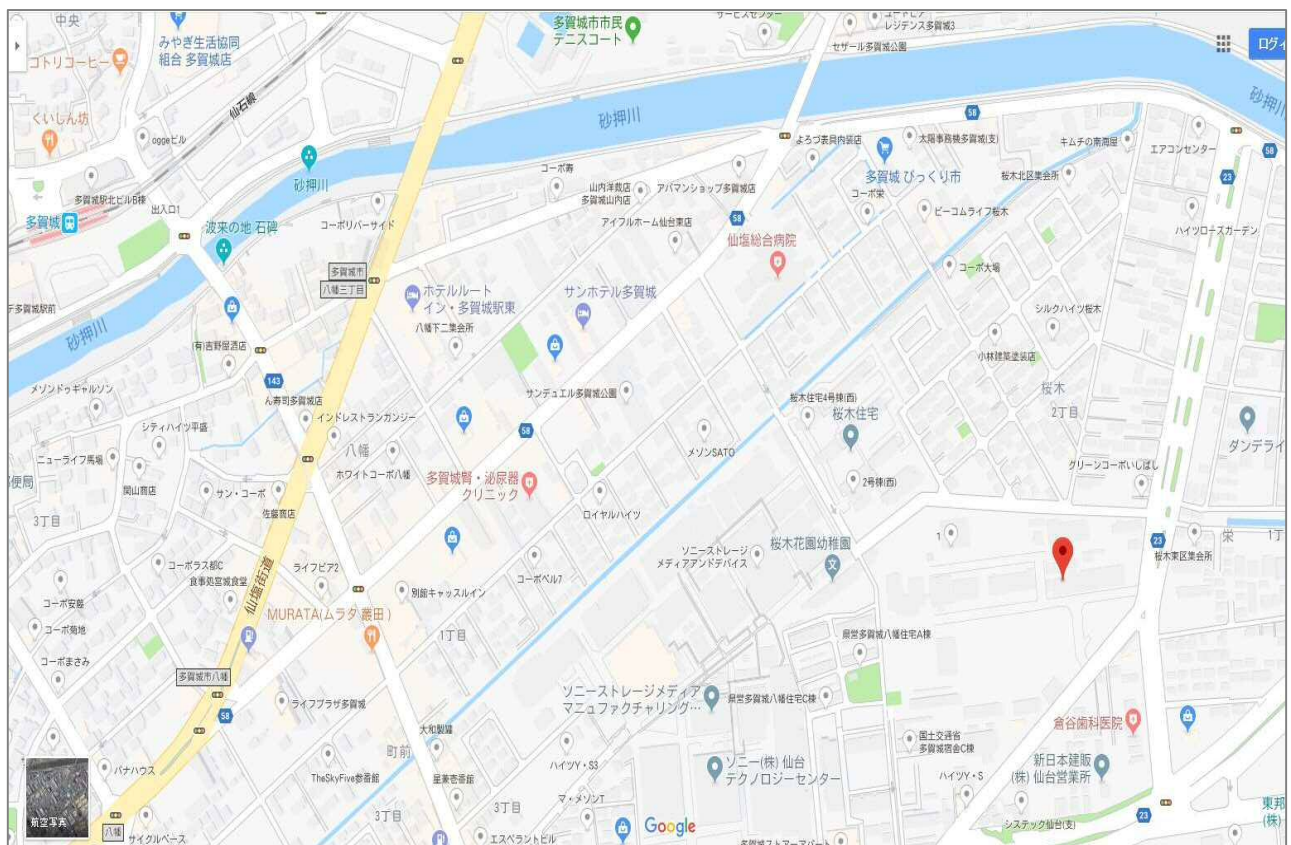
会場案内図：国土交通省 東北地方整備局 東北技術事務所

〒985-0842 宮城県多賀城市桜木 3 丁目 6-1

TEL 022-365-8158

<http://www.thr.mlit.go.jp/tougi/access.html> (会場ホームページ)

※ 会場の駐車場には限りがございますので、公用車等は乗り合わせでのご利用をお願いします。



研修会場 【 東北技術事務所 】 G o o タウンページより抜粋

令和元年度 宮城県建設センター研修・講習
「建設技術者のための基礎研修・3」申込書

派遣機関名:

申込担当部署:

<申込担当者>

職名	担当者氏名	電話番号	内線	FAX	

<研修会受講者>

名

No.	派遣機関	所属部	所属課	職名	氏名	備考
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

連絡事項

※申込締切日：令和元年6月18日（火）

【建設センター使用欄】※記入しないでください

- ・受付番号：
- ・受付日： 月 日
- ・受付者：
- ・申込方法：ホームページ/メール/FAX