

平成30年度地質研修実施要領 ※共催

■目的

地質に関する基礎的な知識の習得を図る。

■受講予定者

建設業、法面工事業、測量設計業、地質調査業に従事する民間の技術者

※受講対象者以外の方でも受講できますが、研修内容が専門的であることを申し添えます。

また、建設業、法面工事業の方につきましては、コンサルタント的内容が多いため、内容が理解しにくい講義もあります。

■募集人員

40人

※定員を超える申込みがあった場合は締切前であっても募集を終了し、申込みされましても受講できない場合がございますので、御了承ください。

■研修期間

平成30年10月4日(木) ~ 平成30年10月5日(金) 2日間

■場 所

宮崎県建設技術センター 3階 大教室(宮崎市清武町今泉丙2559-1)

■講義内容

(別頁参照)

■申込方法

「研修受講申込書」に必要事項を記入の上、メールもしくは郵送、FAXで申込みください。

※詳細はホームページをご覧ください。

■申込締切

平成30年9月5日(水)

■研修経費及び納入方法

(1)研修経費

一人当たり 7,000円(昼食代2日分を含む)

(2)納入方法

納入先の口座番号及び納入期限を明記した受講票を、9月6日～9月12日の間にメールもしくはFAXで送信しますので、受講票確認後期限内に納入ください。

※納入は、すべて銀行振込となります。当日現金での納入はできません。

受講票が9月12日までに届かない場合は必ずお問い合わせください。

受講票の発送状況は、推進機構のホームページでご確認ください。

業務の都合等で受講できない場合は、代わりの方が受講してもかまいません。

■取消し・返金について

①平成30年9月26日(水)までの取消し 受講料から振込手数料を除いた額を返金

②平成30年9月27日(木)以降の取消し 返金できません(ただし、テキストを郵送します)

■申込先及び問合せ先

(公財)宮崎県建設技術推進機構 土木課 企画研修システム担当

〒880-0803 宮崎市旭1丁目2番2号 企業局庁舎5階

TEL 0985-20-1830 FAX 0985-20-1850

メールアドレス info@mk-suishin.or.jp

ホームページ http://www.mk-suishin.or.jp

※宮崎県建設技術センターへのお問合せはご遠慮ください。

■持参品

筆記用具

■受付日時

平成30年10月4日(木) 8時45分～9時15分(宮崎県建設技術センター)

※本研修は(一社)土木施工管理技士会連合会継続教育(CPDS)、(一社)建設コンサルタンツ協会継続教育(CPD)のプログラム認定を申請中です。

平成30年度地質研修概要 ※共催

【概要】※日時、予定人員、内容等は変更となる場合がございます。

期 間	平成30年10月4日(木)～平成30年10月5日(金) 2日間					
場 所	宮崎県建設技術センター 3階 大教室(宮崎市清武町今泉丙2559-1)					
目 的	地質に関する専門的な知識の習得を図る。					
受講予定者	建設	△	法面	△	測量設計	○
	地質	○	造園	—	その他	(県・市町村職員)
予 定 人 員	40人					
主 催	建設技術センター、公益財団法人 宮崎県建設技術推進機構					

【時間割】

月日	曜日	時間	教科目	講師
10月4日	木	8:45～9:15	受付	
		9:15～9:30	開講式・オリエンテーション	
		9:30～12:00	宮崎県の地質とその工学的特徴	(一社)宮崎県地質調査業協会 落合 文登 氏
		13:00～15:30	土質・地質調査の計画と手法	(株)ジオセンターエム 調査部長 田所 明 氏
		15:30～17:00	土の基本的性質	地質試験センター 長友 貞文 氏
10月5日	金	8:45～9:00	受付	
		9:00～12:00	ボーリング柱状図の見方と活用	九州工営(株) 設計部リーダー 伊集院 弘尚 氏
			(地質資料見学)	九州工営(株) 設計部リーダー 伊集院 弘尚 氏 (株)総合開発工業 常務取締役 坂東 大悟 氏 (株)国土地質調査事務所 執行役員専務 松川 浩一 氏 (株)国土地質調査事務所 技術部主任 財津 良太 氏 (株)共同技術コンサルタント 技術2部主任 福永 拓也 氏
		13:00～15:30	地盤特性と基礎工法	(株)親協 代表取締役 新城 河一郎 氏
		15:30～17:00	宮崎県の豪雨土砂災害	(株)九州土木設計コンサルタント 技術部統括 後藤 繁俊 氏
		17:00～17:15	受講証交付	

【内容】

講義名	内容
宮崎県の地質とその工学的特徴	宮崎県内の地形・地質と工学的用語解説
土質・地質調査の計画と手法	各種構造物設計に必要な土質調査方法と調査事例の紹介について
土の基本的性質	土の基本的性質について
ボーリング柱状図の見方と活用	・ボーリング柱状図の見方及びボーリング調査で得られるデータの意味と活用法について ・ボーリングコア観察、関連機器見学 等
地盤特性と基礎工法	各種の地盤特性に適した基礎工法の選定と事例の紹介
宮崎県の豪雨土砂災害	宮崎県の豪雨土砂災害について

研修受講申込書

NO. _____

平成30年度地質研修

※お一人様1枚ずつの御記入をお願いします。

平成30年10月1日 現在

会社名						
フリガナ						年齢
氏名						歳
会社住所	〒					
会社電話番号						
会社FAX番号						
代表 E-mail アドレス						
緊急連絡先 (携帯電話等)						
経験年数	年					
主な経験分野	河川	海岸	道路	橋梁	舗装	トンネル
	砂防	地すべり	急傾斜	公園	ダム	下水道
	水道	その他	()	
	主に経験した分野に○をつけてください。(複数回答可) その他に○をした方は、その分野を具体的に記入してください。					

上記のとおり研修の受講を申し込みます。

(公財)宮崎県建設技術推進機構
土木課 企画研修システム担当 行き

■申込み先及び問合せ先

(公財)宮崎県建設技術推進機構 土木課 企画研修システム担当

〒880-0803 宮崎市旭1丁目2番2号 企業局庁舎5階

TEL 0985-20-1830 FAX 0985-20-1850

メールアドレス info@mk-suishin.or.jp

ホームページ http://www.mk-suishin.or.jp

※宮崎県建設技術センターへのお問合せはご遠慮ください。

※研修受講申込書に記入された個人情報、研修業務を円滑に実施するために利用するもので、それ以外の目的では使用しません。