

全建発第2-070号
令和2年 9月11日

地方協会長 殿

一般社団法人 全日本建設技術協会
会 長 大 石 久 和
(公 印 省 略)

第668回建設技術講習会（災害に強い安全な国土づくり）の開催のご案内について

謹啓 本会事業について、平素よりご協力にあずかり厚く御礼申し上げます。

本協会では、標記 建設技術講習会を別紙のとおり、開催いたします。

本建設技術講習会では、水災害対策・地震対策に関する施策の体系と今後の展望、国土強靱化の取り組みについて、災害時における体制の充実強化（被災情報の集約・共有やTEC-FORCEの活動等）、大規模自然災害を被災した自治体における初動対応と復旧・復興の取り組みなどについて学ぶことを目的としています。

つきましては、貴協会の技術力研鑽の活動としてご活用いただきますようお願いいたします。

謹白

(一社) 全日本建設技術協会 事業課 戸村、黒崎
TEL 03-3585-4546 FAX03-3586-6640
MAIL kensyu@zenken.com

国土交通省地方整備局 企画部長 殿
都道府県 建設関係部局長 殿
市長 殿

一般社団法人 全日本建設技術協会
会長 大石久和
(公印省略)

第668回建設技術講習会（災害に強い安全な国土づくり）の開催について

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

本会は国土交通省・農林水産省はじめ都道府県及び市町村等に勤務する建設技術関係者約6万名をもって構成され、建設技術関係者の技術水準及び社会的地位の向上並びに建設技術関係者の連携・交流を図り、安全・安心で豊かな国土づくりに寄与する施策の円滑な推進及び良質な社会資本の整備・保全に資することにより、社会の発展と公共の福祉の向上に寄与することを目的とした団体です。

本講習会では、道路、河川、港湾、都市・地域整備等の各部門別の行政課題はもちろん、災害に強い安全な国土づくり、これからの社会インフラの戦略的な維持管理・更新、現場の生産性を高め、働き方改革を進めるためのi-Constructionの推進に向けた取り組み、AIやロボットなど新技術を活用した公共事業、公共工事の品質確保と入札契約の適正化、災害復旧、工事積算における動向とi-Constructionの取り組みなど、建設事業の実施にあたって特に重要な課題を取り上げることとしております。また、講師には建設行政や建設技術等の各分野において造詣が深い方を迎え、公共事業に係る諸問題解決や実務の習得、最新情報の提供及び現場力向上のための現場視察など業務に直接役立つ内容となっています。

このたびの第668回建設技術講習会では、水災害対策・地震対策に関する施策の体系と今後の展望、国土強靱化の取り組みについて、災害時における体制の充実強化（被災情報の集約・共有やTEC-FORCEの活動等）、大規模自然災害を被災した自治体における初動対応と復旧・復興の取り組みなどについて学ぶとともに最新の情報を得ることを目的としています。

本講習会は、公共事業の効率的かつ円滑な執行に寄与するとともに、職員の技術力等の向上に資するものと考えております。

以上の趣旨を御理解のうえ、本講習会を研修の場として活用され、貴機関職員が参加されますよう、特段の御配慮をお願い申し上げます。 謹白

第668回建設技術講習会のポイント



近年の災害を踏まえ変化する事業制度、防災・減災対策！

○開催日：令和2年11月11日（水）～~~13日（金）~~ **12日（木）**

○開催場所：長崎県長崎市

○テーマ：災害に強い安全な国土づくり

○主な講演内容

- ・頻発する災害への新たな施策や対応「水災害対策・地震対策に関する施策の体系と今後の展望」
- ・各地で発生の大規模災害でのTEC-FORCEの主な活動「国土交通省の災害初動対応」を講演！
- ・大規模災害が発生したとき、何をすべきか！被災地職員が実体験を語る！（福岡県）

(中止)

○現場研修

- ・最新の防災機能と設備を備えた防災拠点！「長崎県庁新築事業」
- ・立ち上がった国指定史跡、デザインと構造を工夫し新橋を架橋「出島表門橋建設事業」
- ・全長約50kmの地域高規格道路！現在、トンネルを掘削中！「島原道路建設事業」
- ・溶岩ドーム崩壊警戒区域で砂防堰堤の構築を無人化施工で実施「水無川直轄砂防事業（無人化施工）」

○交流会（参加予定講師）※今後、参加講師が変更する場合があります

- ・国土交通省 森久保講師 他

第668回建設技術講習会(災害に強い安全な国土づくり)概要

～国土強靱化の取り組みと近年の大規模災害への防災・減災対策等の取り組みについて学ぶ～

会場 …… 長崎ブリックホール(3階国際会議場)
〒852-8104 長崎市茂里町2-38 Tel.095-842-2002(代)

(1日目) 開場11:40	令和2年11月11日(水)【聴講】	(敬称略)
12:40 } あいさつ 13:00	長崎県知事 長崎市長 (一社)全日本建設技術協会 専務理事	中村 法道 田上 富久 泊 宏
13:00 } 水災害対策・地震対策に関する施策の体系と今後の 14:00 展望	国土交通省水管理・国土保全局防災課 防災企画官	里村 真吾
14:10 } 国土交通省の災害初動対応 15:10 ～TEC-FORCEの取り組み～	国土交通省水管理・国土保全局防災課 課長補佐	山崎 航
15:20 } 災害情報からみた防災対策 16:20	東京大学大学院情報学環 特任教授	田中 淳
(中止) 「参加者同士の交流会・講師との意見交換会」(調整中) ＜希望者のみ＞(17:15～18:45(予定))		
(2日目) 開場 9:00	11月12日(木)【聴講】	(敬称略)
9:40 } 国土強靱化の取り組み 10:40	国土交通省水管理・国土保全局河川計画課 河川技術調整官	森久保 司
10:50 } 土砂災害対策 11:50	国土交通省水管理・国土保全局砂防部 砂防計画課 砂防計画調整官	蒲原 潤一
13:00 } 福岡県における豪雨災害の初動対応と復旧・復興の 14:00 取り組み	福岡県県土整備部河川管理課 参事	江藤 展之
14:10 } 【地域事業の紹介①】 一般県道諫早外環状線「諫早インター工区」「長野～ 14:30 栗面工区」道路改良事業について ～地域高規格道路『島原道路』～	長崎県県央振興局建設部道路第二課 幹線道路班 係長	東川 久
14:30 } 【地域事業の紹介②】 14:50 出島復元整備について(出島表門橋及び周辺)	長崎市中央総合事務所地域整備1課 専門官	嘉松 寿夫
14:50 } 【地域事業の紹介③】 15:10 新県庁舎建設について	長崎県島原振興局建設部建築課指導班 係長	金井 常恭
15:20 } 令和元年度発生災害の被害と復旧 16:20	国土交通省水管理・国土保全局防災課 防災政策調整官	村田 啓之
16:20 } 閉会のあいさつ	長崎県土木部 部長	奥田 秀樹
(3日目) (中止) 集合 8:00	11月13日(金)【現場研修】	

大村競艇行バス発着所(8:30)出発

→ 長崎県庁新築事業 → 出島表門橋建設事業[長崎市](下車説明) → 島原道路建設事業[長崎県]
→ 昼食(諫早市内) → 水無川直轄砂防事業(無人化施工)[九州地整] → JR長崎駅(15:45)着後解散

※解散時刻は道路混雑等の交通事情により多少超過する場合がありますので予めご了承ください。
※講習会日程・現場研修は都合により、講師・講義内容・現場研修コースなどに変更が生じる場合があります。

全建CPD(継続教育)制度・CPDS(予定)認定プログラム 【聴講】全建：8単位、CPDS：(未定)

第668回建設技術講習会における
新型コロナウイルス感染症への対応について

令和 2年 9月11日
(一社) 全日本建設技術協会

本会では、令和2年度建設技術講習会を新型コロナウイルス感染拡大防止のため、10月の開催分まで中止にしてきましたが、このたびの第668回建設技術講習会は、試行的に聴講のみ（交流会・現場研修なし）とし、募集人数を減らし（会場収容人数426名のところ100名）、新型コロナウイルス感染症における必要な対策を講じた上で実施することといたしました。

なお、今後の社会情勢等により、実施方法の変更や中止となる場合があります。
その場合には、本会ホームページにて発表するとともに各地方協会等へメールにてお知らせいたします。

第668回建設技術講習会に参加される方は、新型コロナウイルス感染予防にご協力下さい。

【会場での感染予防対応等】

1. 受講者の間隔を十分に確保したゆとりのある座席配置を行います。このため、募集人数が通常より少なくなりますことをご了承ください。
2. 当日の受付は、受講者の皆様と会場スタッフとの接触を極力減らし、スムーズに行えるようにいたします。
3. 講習中でも換気を行う場合がありますので、ご協力をお願いします。
4. マスクの着用をお願いします。なお、会場スタッフもマスクを着用させていただきます。また、適宜、館内の消毒液や洗面所の液体石鹸等による手指消毒にもご協力ください。
5. 発熱や咳など体調不良の場合はご来場を見合わせてください。
6. 講習会場で検温を実施いたしますのでご協力をお願いします。体温が37.5度以上の場合は、受講をご遠慮いただくことをご了承ください。
7. ドアノブや使用機材等の消毒を行います。
8. 講習会終了後、14日以内に感染および感染が疑われる症状が発生した場合は、速やかに全建事務局までご連絡ください。感染者または濃厚接触者と分かった場合は、保健衛生局等への情報提供にご了承ください。保健衛生局等からの聞き取りなどへの協力および要請に対応していただきますようお願いいたします。

【長崎ブリックホール感染予防ガイドライン】

講習会会場の長崎ブリックホールにおける新型コロナウイルス感染拡大予防ガイドラインもご覧ください。

(https://www.city.nagasaki.lg.jp/shimin/190001/191001/p035021_d/fil/brickk3.pdf)