

第700回建設技術講習会

「災害に強い安全な国土づくり」

～国土強靱化の取組と近年の大規模災害への防災・減災対策等の取組について学ぶ～

■開催日：令和6年 **1/17** (水)～**18** (木) (聴講)
1/19 (金) (現場研修)

■会場：**コンパルホール** (文化ホール)

〒870-0021 大分県大分市府内町1-5-38 TEL：097-538-3700

～第700回建設技術講習会を迎えて～

全建の建設技術講習会は、第1回講習会を昭和24年(1949年)に開催して以来、今回で700回の節目を迎えることができました。この74年間における受講者数は約46万人にのぼり、当協会会員の技術力の向上に貢献できたものと考えております。長年にわたり、本講習会の開催に御協力いただいた講師の皆様、御尽力いただいた地方協会の皆様をはじめ関係者の方々に心より感謝申し上げます。

建設技術関係者はどの分野であれ、日々絶えず学習し、技術水準の維持・向上に努めるとともに、さらに新しい知見を習得する必要があります。今後とも講義内容の充実にも努め、会員の皆様の御期待に応えるべく努力して参りますので、引き続き、御支援・御協力をいただきますようお願いいたします。

一般社団法人
全日本建設技術協会

会長 **大石 久和**



【特別講演】「温故知新と居安思危で
大規模地震を凌ぐ」

名古屋大学名誉教授 **福和 伸夫**

【特別講演】「洪水・土砂災害は
起こりうる場所が再び起こりうる場所で」

静岡大学防災総合センター教授 **牛山 素行**



申し込み
問い合わせ先

◎一般社団法人 全日本建設技術協会 事業課 (研修担当)

〒107-0052 東京都港区赤坂3-21-13 TEL：03(3585)4546 FAX：03(3586)6640

Mail:kensyu@zenken.com URL:http://www.zenken.com/

※詳細については、本会ホームページ、または開催案内をご覧ください。

第700回建設技術講習会

「災害に強い安全な国土づくり」

～国土強靱化の取組と近年の大規模災害への防災・減災対策等の取組について学ぶ～

我が国では、近年、平成28年熊本地震、平成30年7月豪雨、令和元年房総半島台風・東日本台風、令和2年7月豪雨など、激甚な災害が頻発している。

国は、このような状況に鑑み、これまで「3か年緊急対策」や「5か年加速化対策」を閣議決定し、取組を推進している。さらに、中長期的な見通しに基づき、国土強靱化に関する施策を計画的にかつ着実に推進するため、国土強靱化中期実施計画等に関する規定を設ける等の必要があることから、令和5年6月に国土強靱化基本法が

改正された。

南海トラフ地震や首都直下地震等切迫する大規模地震災害や相次ぐ気象災害等から国民の命と暮らしを守るため、これまでの教訓や検証も踏まえ、抜本的かつ総合的な防災・減災、国土強靱化の取組が重要となっている。

本講習会では、国による国土強靱化における最新の施策と学識者の見識も交えて、近年の大規模災害への防災・減災対策等について学ぶ。

(1日目) 開場 11:40		令和6年1月17日(水)【聴講】		(敬称略)
12:40～ 13:00	あいさつ	大分県知事 佐藤 樹一郎 大分市長 足立 信也 (一社)全日本建設技術協会 会長 大石 久和		
13:00～ 14:30	【特別講演】 インフラ整備なくして日本の再興なし ～転落・日本のための財政認識～	(一社)全日本建設技術協会 会長 大石 久和		
14:40～ 15:40	防災・減災、国土強靱化の推進について	内閣官房国土強靱化推進室参事官 堂 蘭 俊多		
15:50～ 16:50	【特別講演】 洪水・土砂災害は 起こりうる場所が起りうる場所	静岡大学防災総合センター教授 牛 山 素行		
18:00～ 19:30	「参加者同士の交流会・講師との意見交換会」<希望者のみ> 大分モノリス(1Fメインダイニング)			
(2日目) 開場 9:00		1月18日(木)【聴講】		(敬称略)
9:40～ 10:40	【特別講演】 温故知新と居安思危で大規模地震を凌ぐ	名古屋大学名誉教授 福 和 伸夫		
10:50～ 11:50	国土交通省における災害応急対応および地方公共団体等への応急対応支援	国土交通省水管理・国土保全局防災課 防災企画官 岡 本 弘基		
13:00～ 14:00	福井県における令和4年8月豪雨による被害と 鹿森川流域防災・減災プロジェクト	福井県土木部砂防防災課主任 西 野 健		
14:10～ 14:30	【地域事業の紹介①】 大分川・大野川粘り強い河川堤防事業について	国土交通省九州地方整備局 大分河川国道事務所流域治水課長 高 瀬 智		
14:30～ 14:50	【地域事業の紹介②】 高規格道路 中津日田道路の整備について	大分県道路建設課参事 赤 嶺 雄一		
14:50～ 15:10	【地域事業の紹介③】 津波緊急避難施設(家島命山)について	大分市防災危機管理課防災対策担当班 参事補 後 藤 芳和		
15:20～ 16:20	気候変動に備える治水対策の推進(適応)とダムの高度利用等によるカーボンニュートラル(緩和)への貢献	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 小 澤 盛生		
16:20～	閉会のあいさつ	大分県土木建築部参事監兼建設政策課長 中 村 充宏		

(3日目) 集合 7:50～		1月19日(金)【現場研修】	
大分駅(8:10)出発 → 地域連携道路事業「中津日田道路 日田山国道路5号トンネル」[大分県] → 昼食(大分市内) → 大野川 大津留地区 河川改修・堤防強化事業[九州地整] → 津波緊急避難施設整備事業(家島命山)[大分市] → 大分駅(16:40) / 大分空港(17:55) 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: 聴講8.5単位 / 現場1.0単位
CPDS 認定 (予定) プログラム: 聴講未定 / 現場未定

■講習会会場のご案内: コンパルホール (文化ホール) 〒870-0021 大分県大分市内町1-5-38 TEL: 097-538-3700
[交通アクセス] JR大分駅下車 徒歩5分

申し込み 一般社団法人 全日本建設技術協会 事業課 (研修担当)
問い合わせ先 〒107-0052 東京都港区赤坂3-21-13 TEL: 03(3585)4546 FAX: 03(3586)6640 Mail: kensyu@zenken.com URL: http://www.zenken.com/

※現場研修については、別途旅行会社への申し込みとなります。