

## 第670回建設技術講習会(道路行政の課題、港湾・漁港行政の課題)概要 ～道路行政及び港湾・漁港行政施策の最新情報と重要施策の具体の取り組みについて学ぶ～

会場 …… 【合同／(2日)道路】コンパルホール(1階文化ホール)  
【(2日)港湾・漁港】 ” (3階多目的ホール)  
〒870-0021 大分市府内町1-5-38 TEL097-538-3700代

(1日目) 開場11:40	令和3年1月20日(水)【聴講(合同)】文化ホール	(敬称略)
12:40 } あいさつ 13:00	大分県知事 大分市長 (一社)全日本建設技術協会 専務理事	広瀬 勝貞 佐藤 樹一郎 泊 宏
13:00 } コロナ後の建設行政と公務員技術者について 14:30	芝浦工業大学客員教授 (一財)建設業技術者センター 理事長	谷口 博昭
14:40 } いま社会資本に何が求められるか 15:40 ~つながる技術と仕組み、アウトプットからプロセスの時代~	(公社)土木学会 「ITSとインフラ・地域・まちづくり」研究小委員会 幹事委員 (株)スマートインフラ総合研究所 所長	吉田 正
15:50 } 【地域事業の紹介①】 16:10 大分県の道路行政について	大分県土木建築部道路建設課企画調査班 参事(統括)	藤内 修一
16:10 } 【地域事業の紹介②】 16:30 大分港海岸 直轄海岸保全施設整備事業について	国土交通省九州地方整備局 別府港湾・空港整備事務所 所長	田中 信夫
16:30 } 【地域事業の紹介③】 16:50 佐賀関漁港水産流通基盤整備事業について	大分県農林水産部漁港漁村整備課 建設班 課長補佐(総括)	後藤 裕一郎
「参加者同士の交流会・講師との意見交換会」 ＜希望者のみ＞		
(2日目) 開場 9:00	1月21日(木)【聴講(道路部門)】文化ホール	(敬称略)
9:40 } 道路行政を取り巻く最近の情勢について 10:40	国土交通省道路局企画課 企画専門官	森田 裕介
10:50 } 道路の老朽化対策の取組(仮) 11:50	国土交通省道路局国道・技術課 道路メンテナンス企画室 課長補佐	中屋 正浩
13:00 } 高度道路交通システム(IITS)を巡る最近の動向 14:00	国土交通省道路局道路交通管理課 高度道路交通システム推進室 課長補佐	成島 大輔
14:10 } 道路の防災対策に関する最近の話題 15:10	国土交通省道路局環境安全・防災課 道路防災対策室 企画専門官	藤井 和久
15:20 } 交通安全施策の最近の話題について 16:20	国土交通省道路局環境安全・防災課 道路交通安全対策室 企画専門官	柳田 真由美
16:20 } 閉会のあいさつ	大分県土木建築部 部長	湯地 三子弘
(2日目) 開場 9:00	1月21日(木)【聴講(港湾・漁港部門)】多目的ホール	(敬称略)
9:40 } 港湾行政に関する施策の体系と今後の展望 10:40	国土交通省港湾局計画課企画室 課長補佐	藤原 弘道
10:50 } 港湾事業におけるi-constructionの取り組みについて 11:50	国土交通省港湾局技術企画課 港湾工事安全推進官	高野 寛之
13:00 } 港湾施設の維持管理に関する取り組みについて 14:00	国土交通省港湾局技術企画課 港湾工事安全推進官	岡田 岳
14:10 } 昨今の災害による港湾の被災状況と対応 15:10	国土交通省港湾局海岸・防災課災害対策室 専門官	野上 雄介
15:20 } 漁港行政に関する施策の体系と今後の展望(仮) 16:20	水産庁漁港漁場整備部計画課 課長補佐	片石 圭介
16:20 } 閉会のあいさつ	大分市土木建築部 部長	清水 剛
(3日目) 集合(乗車) 8:10	1月22日(金)【現場研修】	(敬称略)

### 大分市要町貸切バス駐車場(8:30)出発

- 祝祭の広場(都市再生整備計画事業)[大分市](下車説明)
- 大分いこいの道 大分駅南土地区画整理事業(2019年度 都市景観大賞『大賞』受賞「大分駅南地区」)[大分市](下車説明)
- リボン197 国道197号昭和通り工区交通安全事業(2019年度 グッドデザイン賞受賞)[大分県](車窓見学)
- 大分港海岸 直轄海岸保全施設整備事業[九州地整](下車説明)
- 昼食(大分市内)
- 佐賀関漁港 水産流通基盤整備事業[大分県](下車説明) → JR大分駅(15:00)/大分空港(16:00)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/現場】全建：8.5単位/2.75単位、CPDS：(未定) / (未定)