

建設技術講習会のご案内（2月開催）

第651回建設技術講習会「新技術を活用した公共事業」（千葉県千葉市）

会場：千葉県教育会館

| （1日目）2月13日（水）＜聴講＞ 全建CPD予定単位 [8.5] (敬称略) | |
|--|-------|
| ・国土交通省におけるi-Constructionの取り組みについて 国土交通省大臣官房技術調査課課長補佐 橋本 亮 | |
| ・CIMの実現に向けた3次元データの活用について 国土交通省大臣官房技術調査課課長補佐 那須 大輔 | |
| ・【地域事業の紹介①】千葉市蘇我スポーツ公園建設事業について 千葉市都市局公園緑地部公園建設課課長 大野 順一 | |
| ・【地域事業の紹介②】関東技術事務所の取り組みについて 国土交通省関東地方整備局関東技術事務所副所長 岩崎 辰志 | |
| 「参加者同士の交流会・講師との意見交換会」【希望者のみ】 | |
| ・Pizza & Pasta GanZo（ガンツォ）（17:45～19:15）（予定） | |
| ・会費：2,000円（講習会受付時に徴収）※立食形式となっています。 | |
| ・参加予定の講師 ※講師の都合により変更になる場合があります。 | (敬称略) |
| ○国土交通省大臣官房技術調査課課長補佐 | 橋本 亮 |
| ○国土交通省大臣官房技術調査課課長補佐 | 那須 大輔 |
| ○千葉市都市局公園緑地部公園建設課課長 | 大野 順一 |
| ○国土交通省関東地方整備局関東技術事務所副所長 | 岩崎 辰志 |
| （2日目）2月14日（木）＜聴講＞ (敬称略) | |
| ・関東地方整備局におけるICT活用事例について 国土交通省関東地方整備局企画部技術調整管理官 菱田 晃 | |
| ・港湾事業へのICT導入による生産性の向上について 国土交通省港湾局技術企画課港湾工事安全推進官 野呂 茂樹 | |
| ・次世代インフラ用ロボットの開発・導入について 国土交通省総合政策局公共事業企画調整課課長補佐 近藤 弘嗣 | |
| ・河川管理におけるICT・IoTの実装の取り組みについて 国土交通省水管理・国土保全局河川計画課河川情報企画室課長補佐 白波瀬卓哉 | |
| ・道路事業におけるICTの活用事例と今後の取り組みについて 国土交通省道路局国道・技術課技術企画官 信太 啓貴 | |
| （3日目）2月15日（金）＜現場研修＞ 全建CPD予定単位 [3.5] | |
| NTT千葉支店前（8:00）出発 | |
| → 千葉市蘇我スポーツ公園建設事業（下車説明） → 江戸川第一終末処理場整備事業（下車説明） | |
| → 昼食（松戸市内） → 建設技術展示館（下車説明） → JR松戸駅（15:40）着後解散 | |

※上記の内容については、今後変更する場合があります。

【聴講料】

| 一般（非会員） | | 会員 | |
|---------------------|---------|--|---------|
| 一般（非会員）（下記以外の者） | 18,400円 | 正会員、特別会員、賛助会員 | 13,400円 |
| 千葉県内の国・県・政令市に勤務 | 13,400円 | 30歳未満【全国の正会員・特別会員】 | 2,000円 |
| 千葉県内の市町村に勤務（政令市を除く） | 2,000円 | 地元【千葉県内の国・県・政令市に勤務、特別会員】 関東地区連合会管内の市町村に勤務（政令市を除く） | |
| 地元学生 | 0円 | 千葉県内の市町村に勤務（政令市を除く） | 0円 |

【現場研修料】

7,500円（詳細につきまして送付される開催案内をご覧ください）※現場研修料の割引はありません。

建設技術講習会のご案内（2月開催）
第652回講習会「災害復旧」（愛媛県松山市）

会場：松山市民会館

| （1日目）2月27日（水）＜聴講＞ | | 全建CPD予定単位「9」 | （敬称略） |
|--|--|-----------------|-------|
| ・平成30年発生災害の概要と災害復旧事業採択について 国土交通省水管理・国土保全局防災課総括災害査定官 | | 加邊 良徳 | |
| ・大規模自然災害に備えた災害対応体制の充実強化 国土交通省水管理・国土保全局防災課災害対策室防災企画官 | | 波多野真樹 | |
| ・【地域事業の紹介①】 肱川緊急治水対策について 愛媛県土木部河川港湾局河川課課長 | | 野間 俊男 | |
| ・【地域事業の紹介②】「松山市の景観まちづくり」について 松山市都市整備部都市・交通計画課主幹 | | 兵藤 一馬 | |
| 「参加者同士の交流会・講師との意見交換会」【希望者のみ】 | | | |
| ・リジュール松山（JA愛媛8階）（18:00～19:30）（予定） | | | |
| ・会費：2,000円（講習会受付時に徴収）※立食形式となっています。 | | | |
| ・参加予定の講師 ※講師の都合により変更になる場合があります。 | | | （敬称略） |
| ○国土交通省水管理・国土保全局防災課総括災害査定官 | | 加邊 良徳 | |
| ○国土交通省水管理・国土保全局防災課災害対策室防災企画官 | | 波多野真樹 | |
| ○国土交通省港湾局海岸・防災課総括災害査定官 | | 山田 昭光 | |
| ○国土交通省都市局都市安全課課長補佐 | | 青柳 敬直 | |
| （2日目）2月28日（木）＜聴講＞ | | （敬称略） | |
| ・港湾関係災害復旧事業制度の概要について 国土交通省港湾局海岸・防災課総括災害査定官 | | 山田 昭光 | |
| ・都市災害復旧事業制度の概要について 国土交通省都市局都市安全課課長補佐 | | 青柳 敬直 | |
| ・【特別講演】 土木偉人宮本武之輔に学ぶ 宮本武之輔を偲び顕彰する会事務局長 | | 石丸 敬三 | |
| ・【地元自治体の取り組み】 愛媛県における平成30年7月豪雨の被害と復旧の取り組み 愛媛県土木部土木管理局土木管理課技術企画室主幹 | | 高橋洋八郎 | |
| ・公共土木施設に係る災害復旧事業と改良復旧事業について 国土交通省水管理・国土保全局防災課緊急災害対策企画調整官 | | 松浦 直 | |
| （3日目）3月1日（金）＜現場研修＞ | | 全建CPD予定単位「2.75」 | |
| 松山市民会館前（8:30）出発 | | | |
| → 内子の歴史町並保存・景観保全（下車説明） → 大洲城復元事業（下車説明） → 昼食（大洲市内） | | | |
| → 肱川直轄河川事業（上老松地区）（下車説明） → JR松山駅（15:20）／松山空港（15:50）着後解散 | | | |

※上記の内容については、今後変更する場合があります。

【聴講料】

| 一般（非会員） | | 会員 | |
|-----------------|---------|--|---------|
| 一般（非会員）（下記以外の者） | 18,400円 | 正会員、特別会員、賛助会員 | 13,400円 |
| 愛媛県内の国・県に勤務 | 13,400円 | 30歳未満〔全国の正会員・特別会員〕 | 2,000円 |
| 愛媛内の市町村に勤務 | 2,000円 | 地元〔愛媛県内の国・県に勤務、特別会員〕 四国地区連合会管内の市町村に勤務 | |
| 地元学生 | 0円 | 愛媛県内の市町村に勤務 | 0円 |

【現場研修料】

7,900円（詳細につきましては送付される開催案内をご覧ください）※現場研修料の割引はありません。

※本講習会は、本会実施の「全建CPD（継続教育）制度」の認定講習会として単位が取得できます。

※上記日程は、予定であり詳細につきましては送付される開催案内をご覧ください。

※「参加者同士の交流会・講師との意見交換会」について

本会の目的の1つでもある、建設技術関係者の連携・交流をはかるため、1日目の講義終了後、建設技術講習会に参加される方々が全国から集まる機会を活用し、参加者同士が意見交換や情報交換を行い、知見と人脈を広げ今後の業務に役立てるとともに、講習会で講演する講師に直接質問や意見交換することができる場を設けることを目的とした「参加者同士の交流会・講師との意見交換会」を実施することとしています。大変有意義な会となっておりますので、皆様のご参加をお待ちしています。