

## 第651回建設技術講習会(新技術を活用した公共事業)日程 ～建設現場の生産性向上におけるICTの活用及び新技術・新工法の導入など、 最新の施策と取り組み事例を学ぶ～

- ・ICTを活用した工事の拡大及び次世代インフラ用ロボットの開発・導入
- ・i-Constructionの推進(ICT土工、ICT舗装、ICT浚渫、i-Bridge等)
- ・3次元データを活用した設計、施工の拡大と新技術、新工法の導入
- ・無人化施工の取り組み事例

会場 …… 千葉県教育会館(新館 大ホール)  
〒260-0013 千葉市中央区中央4-13-10 TEL043-227-6141(代)

(1日目) 開場11:40	平成31年2月13日(水)	(敬称略)
12:40 } あいさつ 13:00	千葉県知事 千葉市長 (一社)全日本建設技術協会 参事	森田健作 熊谷俊人 泊宏
13:00 } 国土交通省におけるi-Constructionの取り組みにつ 14:30 いて	国土交通省大臣官房技術調査課 課長補佐	橋本亮
14:40 } CIMの実現に向けた3次元データの活用について 15:40	国土交通省大臣官房技術調査課 課長補佐	那須大輔
15:50 } 【地域事業の紹介①】 16:20 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
16:20 } 【地域事業の紹介②】 16:50 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> (18:00～19:30(予定))		Pizza & Pasta Ganzo (ガンツォ) TEL050-5872-5402
(2日目) 開場 9:00	2月14日(木)	(敬称略)
9:40 } 関東地方整備局におけるICT活用事例について 10:40	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
10:50 } 港湾事業へのICT導入による生産性の向上につ 11:50 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
13:00 } 次世代インフラ用ロボットの開発・導入について 14:00	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
14:10 } 河川管理におけるICT・IoTの実装の取組みに 15:10 ついて ～今後の革新的河川技術プロジェクト～	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
15:20 } 道路事業におけるICTの活用事例と今後の 16:20 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
16:20 } 閉会のあいさつ	千葉県建設技術協会 会長 (千葉県県土整備部災害・建設業担当部長)	神作秀雄
(3日目) 集合 7:40～	2月15日(金)	【現場研修】

**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

※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/3.5単位、CPDS:(未定)