

No	開催日	開催都市又は対象県	開催形態	1部テーマ	1部講師所属	1部講師ご氏名	2部テーマ
1	4月18日	火 函館市	ハイブリッド	「公共工事の品質確保2023」 ～入札・契約制度と工事検査(工事成績評定 等)の運用について～ 優良工事発表 令和4年度 北海道開発局 優良工事局長表彰～ 「一般国道229号 せたな町 美谷改良工事の取組みについて」 発表者：株式会社 松本組	国土交通省 北海道開発局 事業振興部 工事管理課	工事評価管理官 長谷 淳二 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
2	4月20日	木 札幌市	ハイブリッド	「公共工事の品質確保2023」 ～入札・契約制度と工事検査(工事成績評定 等)の運用について～ 優良工事発表 令和4年度 北海道開発局 優良工事局長表彰 「一般国道230号 札幌市 定山溪道路改良工事の取組みについて」 発表者：株式会社 砂子組	国土交通省 北海道開発局 事業振興部 工事管理課	工事評価管理官 長谷 淳二 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
3	5月11日	木 石川県	Web	「北陸地方整備局における公共工事の品質確保2023」 ～次代に向けた働き方改革と工事検査(工事成績評定)等 について～ 優良工事発表 令和4年度 北陸地方整備局 優良工事局長表彰 「大河津分水路掘削土処理(分水西部地区) その2工事の取組みについて」 発表者：株式会社 曙建設	国土交通省 北陸地方整備局 企画部	工物品質調整官 古山 利也 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
4	5月11日	木 富山県	Web	「北陸地方整備局における公共工事の品質確保2023」 ～次代に向けた働き方改革と工事検査(工事成績評定)等 について～ 優良工事発表 令和4年度 北陸地方整備局 優良工事局長表彰 「大河津分水路掘削土処理(分水西部地区) その2工事の取組みについて」 発表者：株式会社 曙建設	国土交通省 北陸地方整備局 企画部	工物品質調整官 古山 利也 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
5	5月11日	木 新潟県	Web	「北陸地方整備局における公共工事の品質確保2023」 ～次代に向けた働き方改革と工事検査(工事成績評定)等 について～ 優良工事発表 令和4年度 北陸地方整備局 優良工事局長表彰 「大河津分水路掘削土処理(分水西部地区) その2工事の取組みについて」 発表者：株式会社 曙建設	国土交通省 北陸地方整備局 企画部	工物品質調整官 古山 利也 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
6	5月12日	金 茨城県	Web	「公共工事の品質確保2023」～工事検査(工事成績評定 等)～ 優良工事発表 令和4年度 関東地方整備局 優良工事局長表彰 「R2 町道御鉾橋線橋梁下部工事の取組みについて」 発表者：宮下工業 株式会社	国土交通省 関東地方整備局 企画部 技術管理課	課長補佐 長谷川 勇人 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
7	5月12日	金 群馬県	Web	「公共工事の品質確保2023」～工事検査(工事成績評定 等)～ 優良工事発表 令和4年度 関東地方整備局 優良工事局長表彰 「R2 町道御鉾橋線橋梁下部工事の取組みについて」 発表者：宮下工業 株式会社	国土交通省 関東地方整備局 企画部 技術管理課	課長補佐 長谷川 勇人 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
8	5月12日	金 栃木県	Web	「公共工事の品質確保2023」～工事検査(工事成績評定 等)～ 優良工事発表 令和4年度 関東地方整備局 優良工事局長表彰 「R2 町道御鉾橋線橋梁下部工事の取組みについて」 発表者：宮下工業 株式会社	国土交通省 関東地方整備局 企画部 技術管理課	課長補佐 長谷川 勇人 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
9	5月16日	火 大阪府	Web	「近畿地方整備局における公共工事の品質確保2023」 ～次代に向けた働き方改革と工事検査(工事成績評定 等)について～ 優良工事発表 ～令和4年度 近畿地方整備局 優良工事局長表彰～ 「精華拡幅護岸整備他工事の取組みについて」 発表者：株式会社 吉川組	国土交通省 近畿地方整備局 企画部	総括技術検査官 藤本 正典 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
10	5月16日	火 滋賀県	Web	「近畿地方整備局における公共工事の品質確保2023」 ～次代に向けた働き方改革と工事検査(工事成績評定 等)について～ 優良工事発表 ～令和4年度 近畿地方整備局 優良工事局長表彰～ 「精華拡幅護岸整備他工事の取組みについて」 発表者：株式会社 吉川組	国土交通省 近畿地方整備局 企画部	総括技術検査官 藤本 正典 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～

No	開催日		開催都市又は対象県	開催形態	1部テーマ	1部講師所属	1部講師ご氏名	2部テーマ
11	5月16日	火	京都府	Web	「近畿地方整備局における公共工事の品質確保2023」 ～次代に向けた働き方改革と工事検査(工事成績評価等)について～ 優良工事発表 ～令和4年度 近畿地方整備局 優良工事局長表彰～ 「精華拡幅護岸整備他工事の取組みについて」 発表者：株式会社 吉川組	国土交通省 近畿地方整備局 企画部	総括技術検査官 藤本 正典 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
12	5月17日	水	熊本県	Web	「九州地方整備局における公共工事の品質確保2023」 ～次代に向けた働き方改革と工事検査(工事成績評価等)について～ 優良工事発表 令和4年度 九州地方整備局 優良施工業者表彰 「熊本3号袋IC 橋下部工外工事の取組みについて」 発表者：株式会社 中山建設	国土交通省 九州地方整備局 企画部 技術管理課	課長補佐 山本 恭裕 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
13	5月17日	水	佐賀県	Web	「九州地方整備局における公共工事の品質確保2023」 ～次代に向けた働き方改革と工事検査(工事成績評価等)について～ 優良工事発表 令和4年度 九州地方整備局 優良施工業者表彰 「熊本3号袋IC 橋下部工外工事の取組みについて」 発表者：株式会社 中山建設	国土交通省 九州地方整備局 企画部 技術管理課	課長補佐 山本 恭裕 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
14	5月17日	水	長崎県	Web	「九州地方整備局における公共工事の品質確保2023」 ～次代に向けた働き方改革と工事検査(工事成績評価等)について～ 優良工事発表 令和4年度 九州地方整備局 優良施工業者表彰 「熊本3号袋IC 橋下部工外工事の取組みについて」 発表者：株式会社 中山建設	国土交通省 九州地方整備局 企画部 技術管理課	課長補佐 山本 恭裕 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
15	5月18日	木	徳島県	Web	「四国地方整備局におけるインフラDX2023」 ～深化のi-ConstructionとBIM/CIM適用に向けた取り組み～ 優良工事発表 令和4年度 四国地方整備局 優良工事局長表彰 「令和3年度長安口 ダム 堆砂除去外(その1) 工事の取組みについて」 発表者：株式会社 広瀬組	国土交通省 四国地方整備局 企画部	建設情報・施工高度化技術調整官 濱田 向啓 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
16	5月23日	火	香川県	ハイブリッド	「香川県土木部の公共工事の品質確保2023」 ～働き方改革支援と工事検査(工事成績評価等)について～ 優良工事発表 令和4年度 香川県優良建設工事表彰【知事賞】 「県道円座香南線香南工区 道路改築工事 第2工区 の取組みについて」 発表者：株式会社 大下組	香川県 土木部 技術企画課 工事検査室	室長 西川 積 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
17	5月24日	水	愛媛県	ハイブリッド	「愛媛県土木部の公共工事の品質確保2023」 ～デジタル技術とICT 施工等による働き方改革支援～	愛媛県 土木部 土木管理局 土木管理課 技術企画室	主幹 和氣 敬祐 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
18	5月26日	金	岐阜県	Web	「躍進のインフラ DX 2023」 ～デジタル技術(BIM/ 活用と次代への働き方改革支援～ 優良工事発表 令和4年度 中部 DX 大賞受賞工事表彰 「配筋検査AR システムBAIAS (バイアス) の取組みについて」 発表者：エコモット 株式会社 「MC ,施工履歴を活用した施工の省人化・出来形管理の取組みについて」 発表者：株式会社 エコワーク	国土交通省 中部地方整備局 企画部	建設情報・施工高度化技術調整官 近藤 弘司 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～事故ゼロ継続のすすめ～
19	5月26日	金	静岡県	Web	「躍進のインフラ DX 2023」 ～デジタル技術(BIM/ 活用と次代への働き方改革支援～ 優良工事発表 令和4年度 中部 DX 大賞受賞工事表彰 「配筋検査AR システムBAIAS (バイアス) の取組みについて」 発表者：エコモット 株式会社 「MC ,施工履歴を活用した施工の省人化・出来形管理の取組みについて」 発表者：株式会社 エコワーク	国土交通省 中部地方整備局 企画部	建設情報・施工高度化技術調整官 近藤 弘司 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～事故ゼロ継続のすすめ～

No	開催日		開催都市又は対象県	開催形態	1部テーマ	1部講師所属	1部講師ご氏名	2部テーマ
20	5月26日	金	三重県	Web	「躍進のインフラ DX 2023」 ～デジタル技術(BIM/活用と次代への働き方改革支援～ 優良工事発表 令和4年度 中部 DX 大賞受賞工事表彰 「配筋検査AR システムBAIAS (バイアス) の取組みについて」 発表者：エコモット 株式会社 「MC ,施工履歴を活用した施工の省人化・出来形管理の取組みについて」 発表者：株式会社 エコワーク	国土交通省 中部地方整備局 企画部	建設情報・施工高度化技術調整官 近藤 弘司 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～事故ゼロ継続のすすめ～
21	5月30日	火	宮城県	ハイブリッド	「躍進のインフラDX 2023」 ～深化のi Construction と次代への働き方改革支援～ 優良工事発表 ～令和5年度 みちのくインフラ DX 奨励賞受賞工事表彰 「阿武隈川下流佐倉地区河道掘削等工事の取組みについて」 発表者：伸和興業 株式会社 「IoT/FIT技術を用いた大型ガソリントラックの自動土砂運搬の取組みについて」 発表者：株式会社 佐藤工務店	国土交通省 東北地方整備局 企画部	技術開発調整官 五十嵐 俊一 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
22	6月2日	金	神奈川県	Web	「横浜市における公共工事の品質確保 2023」 ～次代への働き方改革支援とデジタル技術(ICT) 活用～ 優良工事発表 令和4年度 横浜市優良工事 表彰～ 「上末吉五丁目口径300mm配水管添架工事(仮設末吉橋)の取組みについて」 発表者：株式会社 デック	横浜市 財政局 ファシリティマネジメント推進部	公共事業調整課長 井深 美江 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
23	6月6日	火	山口県	ハイブリッド	「山口県土木建築部における公共工事の品質確保2023」 ～働き方改革推進とデジタル (ICT) 技術活用～ 優良工事発表 令和4年度 山口県優良建設工事表彰 「徳山下松港海岸高潮対策(虹ヶ浜海岸) 工事第1工区の取組みについて」 発表者：菊屋産業 株式会社	山口県 土木建築部 技術管理課 技術指導班 建設DX推進班	主任技師 芹川 知寛 氏 主査 中越 亮太 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
24	6月7日	水	広島県	ハイブリッド	「広島県土木建築局における公共工事の品質確保2023」 ～次代への働き方改革の支援とデジタル技術(ICT 等) の活用～ 優良工事発表 令和4年度 広島県 優良建設工事等表彰 「国際拠点港湾広島港出島地区埋立3工区臨海土地造成工事(1工区)の取組み」 発表者：大新土木 株式会社	広島県 土木建築局 技術企画課	技術管理担当監 山口 純 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
25	6月12日	月	埼玉県	Web	「公共工事の品質確保2023」 ～工事検査工事成績評定 等 と次代の働き方改革支援～ 優良工事発表 令和4年度 関東地方整備局 優良工事局長表彰 「R1 国道 144 号鳴岩橋緊急復旧工事の取組みについて」 発表者：大成建設 株式会社 関東支店	国土交通省 関東地方整備局 企画部	総括技術検査官 中谷 文治 氏	「今後の総合評価落札方式と工事成績評定の分析」 ～指針の改正と独自の評価項目への対応～
26	6月12日	月	千葉県	Web	「公共工事の品質確保2023」 ～工事検査工事成績評定 等 と次代の働き方改革支援～ 優良工事発表 令和4年度 関東地方整備局 優良工事局長表彰 「R1 国道 144 号鳴岩橋緊急復旧工事の取組みについて」 発表者：大成建設 株式会社 関東支店	国土交通省 関東地方整備局 企画部	総括技術検査官 中谷 文治 氏	「今後の総合評価落札方式と工事成績評定の分析」 ～指針の改正と独自の評価項目への対応～
27	6月12日	月	東京都	Web	「公共工事の品質確保2023」 ～工事検査工事成績評定 等 と次代の働き方改革支援～ 優良工事発表 令和4年度 関東地方整備局 優良工事局長表彰 「R1 国道 144 号鳴岩橋緊急復旧工事の取組みについて」 発表者：大成建設 株式会社 関東支店	国土交通省 関東地方整備局 企画部	総括技術検査官 中谷 文治 氏	「今後の総合評価落札方式と工事成績評定の分析」 ～指針の改正と独自の評価項目への対応～

No	開催日		開催都市又は対象県	開催形態	1部テーマ	1部講師所属	1部講師ご氏名	2部テーマ
28	6月13日	火	宮崎県	Web	「九州地方整備局における公共工事の品質確保2023」 ～次代に向けた働き方改革と工事検査工事成績評定等について～ 優良工事発表 ～令和4年度九州地方整備局優良施工業者局長表彰 「大淀川高岡地区掘削護岸(その1)工事の取組みについて」 発表者：株式会社 山本組	国土交通省 九州地方整備局 企画部 技術管理課	課長補佐 山本 恭裕 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
29	6月15日	木	福井県	ハイブリッド	「福井県における公共工事の品質確保 2023」 ～次代への働き方改革支援とデジタル技術(ICT 他)の活用～ 優良工事発表 令和4年度 福井県優良工事等事業者表彰 「道路改良工事仮称 梅浦トンネルの取組みについて」 発表者：株式会社 関組	福井県 会計局 工事検査課 土木部 土木管理課	主任工事検査員 酒田 聡 氏 企画主査 柴田 聡 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
30	6月16日	金	名古屋市	集合	「躍進のインフラDX 2023」 ～デジタル技術(BIM/CIM)活用と次代への働き方改革支援～ 中部DX大賞受賞工事 事例紹介 事例発表企業 飛鳥建設 株式会社	国土交通省 中部地方整備局 企画部	建設情報・施工高度化技術調整官 近藤 弘司 氏	建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウPart1～ ～新たな安全活動の展開～
31	6月19日	月	大分県	Web	「九州地方整備局における公共工事の品質確保2023」 ～次代に向けた働き方改革と工事検査工事成績評定等について～ 優良工事発表 ～令和4年度九州地方整備局優良施工業者局長表彰 「福岡202号 春吉橋下部工(A1)外工事の取組みについて」 発表者：松山建設 株式会社	国土交通省 九州地方整備局 企画部 技術管理課	課長補佐 山本 恭裕 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
32	6月19日	月	福岡県	Web	「九州地方整備局における公共工事の品質確保2023」 ～次代に向けた働き方改革と工事検査工事成績評定等について～ 優良工事発表～令和4年度九州地方整備局優良施工業者局長表彰 「福岡202号 春吉橋下部工(A1)外工事の取組みについて」 発表者：松山建設 株式会社	国土交通省 九州地方整備局 企画部 技術管理課	課長補佐 山本 恭裕 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
33	6月20日	火	岡山県	Web	「躍進のインフラDX 2023」 ～デジタル技術(BIM/CIM)活用と次代への働き方改革支援～ 優良工事発表 令和4年度 優良工事施工団体 中国地方整備局長表彰 「玉島笠岡道路西大島地区改良工事の取組みについて」 発表者：株式会社 荒木組	国土交通省 中国地方整備局 企画部	工物品質調整官 中本 嘉実 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～事故ゼロ継続のすすめ～
34	6月20日	火	島根県	Web	「躍進のインフラDX 2023」 ～デジタル技術(BIM/CIM)活用と次代への働き方改革支援～ 優良工事発表 令和4年度 優良工事施工団体 中国地方整備局長表彰 「玉島笠岡道路西大島地区改良工事の取組みについて」 発表者：株式会社 荒木組	国土交通省 中国地方整備局 企画部	工物品質調整官 中本 嘉実 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～事故ゼロ継続のすすめ～
35	6月20日	火	鳥取県	Web	「躍進のインフラDX 2023」 ～デジタル技術(BIM/CIM)活用と次代への働き方改革支援～ 優良工事発表 令和4年度 優良工事施工団体 中国地方整備局長表彰 「玉島笠岡道路西大島地区改良工事の取組みについて」 発表者：株式会社 荒木組	国土交通省 中国地方整備局 企画部	工物品質調整官 中本 嘉実 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～事故ゼロ継続のすすめ～
36	6月21日	水	青森県	Web	「躍進のインフラDX 2023」 ～深化のi Construction と次代への働き方改革支援～ 優良工事発表～令和4年度 インフラ DX 奨励賞 受賞工事 表彰～ 「一級河川松川筋川崎地区河川改修その3工事の取組みについて」 発表者：株式会社水清建設 令和4年度 みちのくインフラDX 奨励賞 「国道279号道路改良(南BP)工事の取組みについて」 発表者：株式会社 鳥山土木工業	国土交通省 東北地方整備局 企画部	技術開発調整官 五十嵐 俊一 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～事故ゼロ継続のすすめ～

No	開催日		開催都市又は対象県	開催形態	1部テーマ	1部講師所属	1部講師ご氏名	2部テーマ
37	6月21日	水	秋田県	Web	「躍進のインフラDX 2023」 ～深化のi Construction と次代への働き方改革支援～ 優良工事発表～令和 4 年度 インフラ DX 奨励賞 受賞工事 表彰～ 「一級河川松川筋川崎地区河川改修その3工事の取組みについて」 発表者：株式会社水清建設 令和 4 年度 みちのくインフラDX 奨励賞 「国道279号道路改良（南BP）工事の取組みについて」 発表者：株式会社 鳥山土木工業	国土交通省 東北地方整備局 企画部	技術開発調整官 五十嵐 俊一 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～事故ゼロ継続のすすめ～
38	6月21日	水	岩手県	Web	「躍進のインフラDX 2023」 ～深化のi Construction と次代への働き方改革支援～ 優良工事発表～令和 4 年度 インフラ DX 奨励賞 受賞工事 表彰～ 「一級河川松川筋川崎地区河川改修その3工事の取組みについて」 発表者：株式会社水清建設 令和 4 年度 みちのくインフラDX 奨励賞 「国道279号道路改良（南BP）工事の取組みについて」 発表者：株式会社 鳥山土木工業	国土交通省 東北地方整備局 企画部	技術開発調整官 五十嵐 俊一 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～事故ゼロ継続のすすめ～
39	6月23日	金	長野県	Web	「建設産業の魅力向上と担い手確保・育成の取組み 2023」 ～次世代への働き方改革支援と建設DX の活用～ 優良工事発表 令和 4 年度 長野県優良技術者表彰 「令和2年度受託災害復旧事業浅川排水機場地区除塵機製作据付工事の取組み」 発表者：株式会社ヤマウラ	長野県 建設部 建設政策課 技術管理室 企画班	副主任専門指導員 北村 雄一 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
40	6月27日	火	姫路市	集合	「兵庫県における公共工事の品質確保の取組み 2023」 ～働き方改革の動きとデジタルICT 技術普及拡大への潮流～ 優良工事発表 令和 4 年度 さわやかな県土づくり賞 ICT 活用工事部門受賞 「(砂)樋の谷川砂防堰堤工事の取組みについて」 発表者：株式会社 小堀組	兵庫県 土木部 技術企画課 県土政策班	主幹(技術調査担当) 相良 亮輔 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
41	6月28日	水	神戸市	集合	「建設産業の魅力向上と担い手確保・育成の取組み 2023」 ～次代への働き方改革支援とデジタル技術(ICT 他) の活用～	神戸市 建設局 技術管理課	技術管理担当部長 小池 信司 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
42	6月30日	金	水戸市	集合	「建設産業の魅力向上と公共工事・品質確保の取組み2023」 ～工事検査工事成績評定 等 について～ ～次代への働き方改革支援とデジタル技術(ICT 他) の活用 など～ 優良工事発表 令和 4 年度チャレンジいばらき 知事特別賞表彰「DX 賞」受賞 「主要地方道筑西つくば線成田陸橋橋梁修繕工事の取組みについて」 発表者：株式会社 仲川建設	茨城県 土木部 検査指導課 建設工事検査G 技術管理G	検査監 岩阪 忠佳 氏 係長 鈴木 雅 氏	「今後の総合評価落札方式と工事成績評定の分析」 ～指針の改正と独自の評価項目への対応～
43	7月4日	火	富山県	ハイブリッド	「富山県の建設現場の働き方改革支援とICT活用2023」 優良工事発表～令和 4 年度 富山県建設優良工事 表彰～ 「鴨川河川改修放水路工工事の取組みについて」 発表者：朝野工業株式会社	富山県 土木部 建設技術企画課	主幹 若林 修 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ2～ ～新たな安全活動の展開～
44	7月5日	水	石川県	ハイブリッド	「石川県における公共工事・品質確保の取組み2023」 総合評価方式の改正と建設現場における働き方改革支援 優良工事発表 令和 4 年度 石川県土木部優良建設工事 知事表彰 「主要地方道金沢田鶴浜線 地方道改築工事(改良12工区)の取組みについて」 発表者：南建設 株式会社	石川県 土木部 監理課 技術管理室	課長補佐 岡田 みゆき 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ2～ ～新たな安全活動の展開～

No	開催日		開催都市又は対象県	開催形態	1部テーマ	1部講師所属	1部講師ご氏名	2部テーマ
45	7月7日	金	山梨県	Web	「躍進のインフラDX 2023」 ～始動する BIM/CIM とデジタル技術の更なる活用～ 優良工事発表 令和 4 年度 関東地方整備局 優良工事局長表彰 「R1 国道 2 0 号法雲寺橋下部他工事の取組みについて」 発表者：株式会社飯塚工業	国土交通省 関東地方整備局 企画部 技術管理課	専門調査官 與儀 亜希子 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～事故ゼロ継続のすすめ～
46	7月10日	月	福島県	Web	「躍進のインフラDX 2023」 ～深化のi-Construction と次代への働き方改革支援～ 優良工事発表 令和 4 年度 みちのくインフラ DX 奨励賞受賞工事表彰 「最上川上流谷地下流地区河道掘削工事の取組み」 発表者：泰昌建設 株式会社 「ふ頭埋立造成工事舗装の取組み」 発表者：東北建設 株式会社	国土交通省 東北地方整備局 企画部	技術開発調整官 五十嵐 俊一 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～事故ゼロ継続のすすめ～
47	7月10日	月	山形県	Web	「躍進のインフラDX 2023」 ～深化のi-Construction と次代への働き方改革支援～ 優良工事発表 令和 4 年度 みちのくインフラ DX 奨励賞受賞工事表彰 「最上川上流谷地下流地区河道掘削工事の取組み」 発表者：泰昌建設 株式会社 「ふ頭埋立造成工事舗装の取組み」 発表者：東北建設 株式会社	国土交通省 東北地方整備局 企画部	技術開発調整官 五十嵐 俊一 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～事故ゼロ継続のすすめ～
48	7月12日	水	淡路市	集合	「兵庫県における公共工事の品質確保の取組み 2023」 ～働き方改革の動きとデジタルICT 技術普及拡大への潮流～ ICT活用工事事例紹介 「洲本バイパス宇山地区付替市道設置工事の取組みについて」 発表者：株式会社 森長組	兵庫県 土木部 技術企画課 県土政策班	主幹(技術調査担当) 相良 亮輔 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～事故ゼロ継続のすすめ～
49	7月13日	木	尼崎市	集合	「近畿地方整備局における公共工事の品質確保2023」 ～次代に向けた働き方改革と工事検査工事成績評定 等 について～ 優良工事発表～令和 4 年度 近畿地方整備局 優良工事局長表彰～ 「相生有年道路下河原地区改良工事の取組みについて」 発表者：家島建設 株式会社	国土交通省 近畿地方整備局 企画部	総括技術検査官 藤本 正典 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
50	7月19日	水	新潟県	ハイブリッド	「新潟県土木部における品質確保の取組み2023」 ～建設現場のICT の活用・働き方改革支援～ 優良工事発表 令和 4 年度 新潟県優良工事 表彰～ 「3・2・13 黒井藤野新田線 P 1 橋脚工事の取組み」 発表者：相村建設 株式会社	新潟県 土木部 技術管理課	課長 江部 俊浩 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ2」 ～新たな安全活動の展開～
51	7月20日	木	群馬県	Web	「群馬県県土整備部における品質確保の取組み 2023」 ～ICT 活用と次代への働き方改革支援について～ ～工事成績評定について～	群馬県 県土整備部 契約検査課 建設企画課	次長(契約制度係長) 大前 晋一 氏 技術次長 山木 健一 氏	「今後の総合評価落札方式と工事成績評定の考え方」 ～指針の改正と独自の評価項目への対応～
52	7月21日	金	栃木県	Web	「栃木県県土整備部における品質確保の取組み 2023」 ～ICT 活用と次代への働き方改革支援について～	栃木県 県土整備部 技術管理課 技術調整担当	課長補佐 森戸 宏司 氏	「今後の総合評価落札方式と工事成績評定の考え方」 ～指針の改正と独自の評価項目への対応～
53	7月24日	月	奈良県	Web	「近畿地方整備局における公共工事の品質確保2023」 ～次代に向けた働き方改革と工事検査工事成績評定 等 について～ 優良工事発表 令和 4 年度 近畿地方整備局 優良工事局長表彰 「大和御所道路大和川一般部高架橋下り線A4 橋台他工事の取組み」 発表者：中村建設 株式会社	国土交通省 近畿地方整備局 企画部	総括技術検査官 藤本 正典 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
54	7月26日	水	長崎県	ハイブリッド	「長崎県土木部における公共工事の品質確保の取組み 2023」 ～次代への働き方改革支援とICT 活用の取組み～ ～入札契約制度・総合評価落札方式の改正等について～ 優良工事発表～令和 4 年度 長崎県優秀工事知事表彰 「寺脇地区区画整理工事（8・9 工区）の取組み」 発表者：株式会社 橋本組 「空池原地区貯水施設工事の取組み」 発表者：柴崎建設 株式会社	長崎県 土木部 建設企画課 技術基準班 総合評価班	課長補佐(参事) 岡本 徹 氏 課長補佐 神田 和男 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ2～ ～新たな安全活動の展開～

No	開催日		開催都市又は対象県	開催形態	1部テーマ	1部講師所属	1部講師ご氏名	2部テーマ
55	7月27日	木	佐賀県	ハイブリッド	「佐賀県における公共工物品質確保の取組み 2023」 ～総合評価落札方式の改定と工事検査・工事成績評定等 について～ ～次代の働き方改革支援とICT 活用取組み等について～ ICT活用工事事例紹介 「ICT アドバイザーによる ICT 土工 小規模土工 等の普及の取組み」 発表者：岡本建設 株式会社	佐賀県 県土整備部 入札・検査センター 建設・技術課	技術監 村上 能康 氏 検査監 田中 繁之 氏 副課長 前田 浩則 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ2～ ～新たな安全活動の展開～
56	8月1日	火	滋賀県	Web	「滋賀県土木交通部における品質確保の取組み 2023」 ～次代担い手 への働き方改革支援と ICT 活用 等～ 優良工事発表 第 26 回滋賀県優良工事表彰（知事賞）受賞 「令和元年度第130 4 号 滝川補助通常砂防工事の取組みについて」 発表者：山基建設株式会社	滋賀県 土木交通部 技術管理課	企画振興係 課長補佐 久村 藍子 氏 土木電算係 主幹 佐々木 忠志 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ2～ ～新たな安全活動の展開～
57	8月2日	水	福知山市	集合	「京都府建設交通部における品質確保の取組み2023」 ～次代担い手 への働き方改革支援と ICT 活用 事例等～	京都府 建設交通部 指導検査課	主査 竹内 智哉 氏 副主査 山本 久美子 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ2～ ～新たな安全活動の展開～
58	8月3日	木	京都市	集合	「京都府建設交通部における品質確保の取組み2023」 ～次代担い手 への働き方改革支援と ICT 活用 事例等～	京都府 建設交通部 指導検査課	主査 竹内 智哉 氏 主査 甲斐 昌臣 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ2～ ～新たな安全活動の展開～
59	8月4日	金	和歌山県	ハイブリッド	「和歌山県県土整備部における品質確保の取組み2023」 ～建設業における次代(担い手)働き方改革支援について～ 優良工事発表 ～令和4年度 和歌山県優良工事 表彰～ 「長井古座線道路改良工事の取組み」 発表者：株式会社 小森組	和歌山県 県土整備部 県土整備政策局 技術調査課	企画調査班長 松山 晃三 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
60	8月9日	水	沖縄県	Web	「公共工事・品質確保の取組み2023」 ～次代への働き方改革支援と生産性向上の取組み～	沖縄総合事務局 開発建設部 技術管理課 品質確保対策室	課長 國場 善秀 氏 技術検査官 具志堅 善郎 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM 元年と事故ゼロ継続のすすめ～
61	8月22日	火	秋田県	Web	「秋田県のi-Constructionの取組み2023」 ～次代への働き方改革支援とデジタル技術活用等～ 優良工事発表 令和 4 年度 第 43 回 秋田県優良工事表彰 「03 K162 20 県単河川改良工事（緊自債）の取組みについて」 発表者：秋田土建株式会社 「02 HF32 30 地方道路交付金工事（改築）の取組みについて」 発表者：株式会社 加藤建設	秋田県 建設部 技術管理課 積算管理・建設DXチーム	主任 大橋 俊夫 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ2～ ～新たな安全活動の展開～
62	8月23日	水	岩手県	ハイブリッド	「岩手県県土整備部における品質確保の取組み2023」 ～次代への建設現場の働き方改革支援(いわての i Construction) 優良工事発表 令和 4 年度 優良県営建設工事表彰 「一般県道前沢北上線ほか六原地区ほか舗装補修工事の取組み」 発表者：岩手二チレキ 株式会社	岩手県 県土整備部 建設技術振興課	技術企画指導課長 田家 清子 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ2～ ～新たな安全活動の展開～
63	8月24日	木	青森県	ハイブリッド	～魅力ある建設現場の実現を目指して～ 「青森県県土整備部における建設行政の取組」 ・生産性向上と働き方改革 優良工事発表 令和 4 年度 青森県 県土整備部優良工事表彰 「中村川広域河川改修工事 の取組み」 発表者：株式会社 丸重組	青森県 県土整備部 整備企画課 技術管理グループ	グループマネージャー 杉田 伸一 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ2～ ～新たな安全活動の展開～
64	8月25日	金	北海道	Web	「躍進のインフラDX2023」 ～始動するBIM/CIM とデジタル技術の更なる活用～	国土交通省 大臣官房 参事官（イノベーション）グループ	課長補佐 潮 逸馬 氏	「手の届くデジタルトランスフォーメーション」 ～施工管理におけるDX 事例のご紹介～
65	8月29日	火	愛知県	Web	「躍進のインフラDX2023」 ～始動するBIM/CIM とデジタル技術の更なる活用～	国土交通省 大臣官房 参事官（イノベーション）グループ	課長補佐 潮 逸馬 氏	「建設業 明日のためのその 2」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウPart2～ ～事故ゼロ継続のすすめ～

No	開催日		開催都市又は対象県	開催形態	1部テーマ	1部講師所属	1部講師ご氏名	2部テーマ
66	8月30日	水	静岡県	Web	「静岡県の公共工事・品質確保の取組み2023」 ～建設工事の事故ゼロに向けた取組み～ ～工事検査・成績評定等関係要領の改正ほか～ 優良工事発表 令和4年度 交通基盤部優良建設工事(土木)部長表彰 「令和2年度国道135号災害防除工事(落石防護柵設置工の取組み)」 発表者:河津建設 株式会社	静岡県 交通基盤部 建設経済局 工事検査課	検査監 大箸 寛 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ!高評価工事例のノウハウPart2～ ～新たな安全活動の展開～
67	9月1日	金	豊岡市	集合	「兵庫県における公共工事の品質確保の取組み 2023」 ～働き方改革の動きとデジタルICT技術普及拡大への潮流～ 優良工事発表 令和4年度 さわやかな県土づくり賞ICT活用工事部門受賞 「(国)178号浜坂道路Ⅱ期居組IC改良工事(坑口その1)の取組み」 発表者:株式会社 西山工務店	兵庫県 土木部 技術企画課 県土政策班	主幹(技術調査担当) 相良 亮輔 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ!高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM元年と事故ゼロ継続のすすめ～
68	9月6日	水	山形県	Web	「公共工事の品質確保の取組み2023」 ～次代への働き方改革支援とICTとBIM/CIM活用の動向～	山形県 県土整備部 建設企画課	建設技術主幹 富樫 健一 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ!優良工事表彰事例紹介～ ～新たな安全活動の展開～
69	9月7日	木	福島県	集合	「公共工事の品質確保の取組み2023」 ～福島県の建設DX(ICT等)と優良表彰の概要(工事事例等)～	福島県 土木部 技術管理課	主任主査(技術指導担当) 猪狩 浩一 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ!優良工事表彰事例紹介～ ～新たな安全活動の展開～
70	9月8日	金	埼玉県	Web	「埼玉県県土整備部における品質確保の取組み2023」 ～次代への働き方改革支援とデジタル技術活用等～ 優良工事発表 ～令和4年度 埼玉県優秀建設工事施工者表彰～ 「社会資本整備総合交付金(河川)工事(渋井水門本体内工その3)の取組み」 発表者:島田建設工業 株式会社	埼玉県 県土整備部 県土整備政策課 建設DX推進担当	主幹 深井 勝徳 氏	「生産性向上によるコンクリート施工の変化と対応」 ～変貌する施工方法と今後の安全管理～
71	9月13日	水	大分県	Web	「大分県の公共工事・品質確保の取組み2023」 ～次代への働き方改革支援とデジタル技術の活用等～	大分県 土木建築部 建設政策課 技術・情報システム班	主幹(総括) 萱嶋 仁 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ!優良工事表彰事例紹介～ ～新たな安全活動の展開～
72	9月14日	木	福岡県	Web	「福岡県の公共工事・品質確保の取組み 2023」 ～次代への働き方改革支援とデジタル技術活用事例等～	福岡県 県土整備部 企画課 技術調査室	室長 義間 健二 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ!優良工事表彰事例紹介～ ～新たな安全活動の展開～
73	9月20日	水	鳥取県	Web	「鳥取県県土整備部における品質確保の取組み2023」 ～次代への働き方改革支援とデジタル技術活用等～ 優良工事発表 ～令和4年度 優良建設工事表彰(鳥取県知事表彰)～ 「国道313号(倉吉道路及び倉吉関金道路)改良工事の取組み」 発表者:馬野建設 株式会社	鳥取県 県土整備部 技術企画課	課長補佐 梅林 将博 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ!高評価工事例のノウハウ2～ ～新たな安全活動の展開～
74	9月21日	木	島根県	Web	「島根県土木部における品質確保の取組み2023」 ～次代の働き方改革支援とデジタル技術活用等～ 優良工事発表 ～令和4年度 優良工事知事表彰～ 「国道432号(大庭バイパス1)防災安全交付金(改築)工事 その20の取組み」 発表者:松江土建 株式会社	島根県 土木部 土木総務課 建設産業対策室 建設産業担い手確保ｽﾀｯﾌ 技術管理課 企画調査係	調整監 太田 貴子 氏 係長 田中 智朗 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ!高評価工事例のノウハウ2～ ～新たな安全活動の展開～
75	9月26日	火	富山県	Web	「躍進のインフラDX2023」 ～始動するBIM/CIM とデジタル技術の更なる活用～	国土交通省 北陸地方整備局 企画部	建設情報・施工高度化技術調整官 小幡 淳 氏	「手の届くデジタルトランスフォーメーション」 ～施工管理におけるDX事例のご紹介～
76	9月26日	火	石川県	Web	「躍進のインフラDX2023」 ～始動するBIM/CIM とデジタル技術の更なる活用～	国土交通省 北陸地方整備局 企画部	建設情報・施工高度化技術調整官 小幡 淳 氏	「手の届くデジタルトランスフォーメーション」 ～施工管理におけるDX事例のご紹介～
77	9月27日	水	高知県	ハイブリッド	「高知県土木部における働き方改革支援とICT活用工事推進への支援について」 ICT活用工事 事例紹介 「県道四国カルスト公園線社会資本整備総合交付金工事の取組み」 発表者:有限会社 谷脇工業 優良工事発表 ～令和4年度優良工事知事表彰～ 「舟入川事業間連携工事の取組み」 発表者:新進建設 株式会社	高知県 土木部 土木政策課	課長補佐 高橋 英俊 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ!高評価工事例のノウハウ1～ ～事故ゼロ継続のすすめ～
78	10月2日	月	神奈川県	Web	「神奈川県における次代への働き方改革支援策等の取組み2023」	神奈川県 県土整備局 都市部 技術管理課 技術管理グループ	主査 篠原 佳佑 氏 技師 河合 哲男 氏	「今後の総合評価落札方式と工事成績評定の考え方」 ～指針の改正と独自の評価項目への対応～

No	開催日		開催都市又は対象県	開催形態	1部テーマ	1部講師所属	1部講師ご氏名	2部テーマ
79	10月4日	水	熊本県	ハイブリッド	「熊本県における公共工事・品質確保の取組み2023」 ～次代への働き方改革支援(デジタル技術の活用等)～ ～建設現場の事故対策について～ 優良工事発表 ～令和5年度 熊本県優良工事表彰～ 「国道325号防災・安全交付金(改築)橋梁下部工工事の取組み」 発表者：株式会社 緒方建設	熊本県 土木部 土木技術管理課	審議員 井崎 宗広 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ2～ ～新たな安全活動の展開～
80	10月5日	木	宮崎県	集合	「宮崎県における公共工事・品質確保の取組み2023」 ～次代への働き方改革支援策とデジタル技術の活用等～ 優良工事発表 ～令和5年度 宮崎県優良工事表彰知事表彰～ 「椎葉村鹿野遊砂防堰堤工事における無人化施工の取り組み」 発表者：旭建設 株式会社	宮崎県 県土整備部 技術企画課	課長補佐(技術) 松山 重保 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ2～ ～新たな安全活動の展開～
81	10月11日	水	岐阜県	Web	「岐阜県における公共工事・品質確保の取組み2023」 ～次代への働き方改革支援策(デジタル技術活用等)～ 優良工事発表 ～令和4年度 優良工事施工者 県土整備部長表彰～ 「公共 道路改築(大規模修繕・更新)【債務】 (主)川島三輪線(仮称)新藍川橋下部工事(A2橋台)の取組み」 発表者：株式会社 市川工務店	岐阜県 県土整備部 技術検査課 建設情報係	技術課長補佐兼係長 小島 航 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ2～ ～新たな安全活動の展開～
82	10月12日	木	三重県	Web	「三重県における公共工事の品質確保の取組み2023」 ～公共事業の的確な推進と建設DXの取組について～	三重県 県土整備部 公共事業運営課 公共事業運営班 技術管理課 技術管理班	副課長兼班長 寺田 和弘 氏 課長補佐兼班長 岡田 実 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ！優良表彰受賞工事事例のノウハウ～ ～新たな安全活動の展開～
83	10月16日	月	東京都	Web	「東京都における公共工事・品質確保の取組み2023」 ～次代への働き方改革支援策と建設現場のデジタル活用 等～	東京都 建設局 総務部 技術管理課	課長代理(調整担当) 渡 大輔 氏	「生産性向上によるコンクリート施工の変化と対応」 ～変貌する施工方法と今後の安全管理～
84	10月18日	水	鹿児島県	Web	「九州地方整備局における公共工事の品質確保2023」 ～次代に向けた働き方改革と工事検査(工事成績評定 等)について～ 優良工事発表 ～令和5年度 九州地方整備局 優良施工業者局長表彰～ 「菱刈出張所管内法面補修及び樋門樋管無動力化外工事の取組み」 発表者：福地建設 株式会社	国土交通省 九州地方整備局 企画部 技術管理課	課長補佐 山本 恭裕 氏	「建設業 明日のためのその1」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ1～ ～シン・BIM/CIM元年と事故ゼロ継続のすすめ～
85	10月23日	月	千葉県	Web	「千葉県における公共工事・品質確保の取組み2023」 ～次代への働き方改革支援策と建設現場のデジタル活用 等～	千葉県 県土整備部 技術管理課	副課長 下木 豪 氏	「生産性向上によるコンクリート施工の変化と対応」 ～変貌する施工方法と今後の安全管理～
86	10月25日	水	岡山県	Web	「岡山県における公共工事・品質確保の取組み2023」 ～次代への働き方改革支援策と建設現場のデジタル活用 等～ 優良工事発表 ～令和5年度 岡山県優良建設工事(県知事部局)表彰～ 「一級河川高梁川 河川工事(築堤護岸工その3)の取組み」 発表者：株式会社 シンケン	岡山県 土木部 技術管理課	参事 吉原 功 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ2～ ～新たな安全活動の展開～
87	11月8日	水	大阪府	Web	「大阪府都市整備部における品質確保の取組み2023」 ～次代への働き方改革支援策(現場のデジタル活用)～ ～建設現場の事故防止対策～	大阪府 都市整備部 事業調整室 技術管理課 技術力強化グループ	総括主査 橋本 匡弘 氏 主査 三井 康由 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ！優良表彰受賞工事事例のノウハウ2～ ～新たな安全活動の展開～
88	11月9日	木	和歌山県	ハイブリッド	「近畿地方整備局における公共工事の品質確保2023」 ～次代に向けた働き方改革と工事検査(工事成績評定 等)について～ 優良工事発表 ～令和4年度 近畿地方整備局 優良工事等施工者局長表彰～ 「国道42号串本管内他橋梁補修補強工事の取組み」 発表者：有限会社 下村重機	国土交通省 近畿地方整備局 企画部	総括技術検査官 藤本 正典 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ2～ ～新たな安全活動の展開～
89	11月14日	火	愛媛県	Web	「四国地方整備局におけるインフラDX2023」 ～深化のi-ConstructionとBIM/CIM適用に向けた取り組み～ 優良工事発表 ～令和5年度 四国地方整備局 優良工事局長表彰～ 「令和3-4年度 窪川佐賀道路見付改良工事の取組み」 発表者：福原建設 株式会社	国土交通省 四国地方整備局 企画部	建設情報・施工高度化技術調整官 濱田 向啓 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ2～ ～新たな安全活動の展開～

No	開催日		開催都市又は対象県	開催形態	1部テーマ	1部講師所属	1部講師ご氏名	2部テーマ
90	11月14日	火	香川県	Web	「四国地方整備局におけるインフラDX2023」 ～深化のi-ConstructionとBIM/CIM適用に向けた取り組み～ 優良工事発表 ～令和5年度 四国地方整備局 優良工事局長表彰～ 「令和3-4年度 窪川佐賀道路見付改良工事の取組み」 発表者：福原建設 株式会社	国土交通省 四国地方整備局 企画部	建設情報・施工高度化技術調整官 瀧田 向啓 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ2～ ～新たな安全活動の展開～
91	11月14日	火	高知県	Web	「四国地方整備局におけるインフラDX2023」 ～深化のi-ConstructionとBIM/CIM適用に向けた取り組み～ 優良工事発表 ～令和5年度 四国地方整備局 優良工事局長表彰～ 「令和3-4年度 窪川佐賀道路見付改良工事の取組み」 発表者：福原建設 株式会社	国土交通省 四国地方整備局 企画部	建設情報・施工高度化技術調整官 瀧田 向啓 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ2～ ～新たな安全活動の展開～
92	11月16日	木	広島県	Web	「躍進のインフラDX 2023」 ～デジタル技術(BIM/CIM)活用と次代への働き方改革支援～ 優良工事発表 ～令和4年度 優良工事施工団体 中国地方整備局長表彰～ 「令和2年度 鍵掛峠道路高尾地区外改良工事の取組み」 発表者：株式会社 伏光組	国土交通省 中国地方整備局 企画部	工物品質調整官 中本 嘉実 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ2～ ～新たな安全活動の展開～
93	11月16日	木	山口県	Web	「躍進のインフラDX 2023」 ～デジタル技術(BIM/CIM)活用と次代への働き方改革支援～ 優良工事発表 ～令和4年度 優良工事施工団体 中国地方整備局長表彰～ 「令和2年度 鍵掛峠道路高尾地区外改良工事の取組み」 発表者：株式会社 伏光組	国土交通省 中国地方整備局 企画部	工物品質調整官 中本 嘉実 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ2～ ～新たな安全活動の展開～
94	11月28日	火	福島県	Web	「躍進のインフラDX2023」 ～始動するBIM/CIMとデジタル技術の更なる活用～	国土交通省 大臣官房 参事官（イノベーション）グループ	課長補佐 潮 逸馬 氏	「手の届くデジタルトランスフォーメーション」 ～施工管理におけるDX事例のご紹介～
95	11月28日	火	宮城県	Web	「躍進のインフラDX2023」 ～始動するBIM/CIMとデジタル技術の更なる活用～	国土交通省 大臣官房 参事官（イノベーション）グループ	課長補佐 潮 逸馬 氏	「手の届くデジタルトランスフォーメーション」 ～施工管理におけるDX事例のご紹介～
96	11月28日	火	山形県	Web	「躍進のインフラDX2023」 ～始動するBIM/CIMとデジタル技術の更なる活用～	国土交通省 大臣官房 参事官（イノベーション）グループ	課長補佐 潮 逸馬 氏	「手の届くデジタルトランスフォーメーション」 ～施工管理におけるDX事例のご紹介～
97	12月5日	火	沖縄県	Web	「躍進のインフラDX2023」 ～i-Constructionの推進、始動するBIM/CIM～	内閣府 沖縄総合事務局 開発建設部 技術管理課	課長補佐 普天間 剛志 氏	「手の届くデジタルトランスフォーメーション」 ～施工管理におけるDX事例のご紹介～
98	12月7日	木	大分県	Web	「躍進のインフラDX2023」 ～始動するBIM/CIMとデジタル技術の更なる活用～	国土交通省 大臣官房 参事官（イノベーション）グループ	課長補佐 潮 逸馬 氏	「手の届くデジタルトランスフォーメーション」 ～施工管理におけるDX事例のご紹介～
99	12月7日	木	熊本県	Web	「躍進のインフラDX2023」 ～始動するBIM/CIMとデジタル技術の更なる活用～	国土交通省 大臣官房 参事官（イノベーション）グループ	課長補佐 潮 逸馬 氏	「手の届くデジタルトランスフォーメーション」 ～施工管理におけるDX事例のご紹介～
100	12月7日	木	鹿児島県	Web	「躍進のインフラDX2023」 ～始動するBIM/CIMとデジタル技術の更なる活用～	国土交通省 大臣官房 参事官（イノベーション）グループ	課長補佐 潮 逸馬 氏	「手の届くデジタルトランスフォーメーション」 ～施工管理におけるDX事例のご紹介～
101	12月19日	火	長崎県	Web	「躍進のインフラDX2023」 ～始動するBIM/CIMとデジタル技術の更なる活用～	国土交通省 大臣官房 参事官（イノベーション）グループ	課長補佐 潮 逸馬 氏	「手の届くデジタルトランスフォーメーション」 ～施工管理におけるDX事例のご紹介～
102	12月19日	火	福岡県	Web	「躍進のインフラDX2023」 ～始動するBIM/CIMとデジタル技術の更なる活用～	国土交通省 大臣官房 参事官（イノベーション）グループ	課長補佐 潮 逸馬 氏	「手の届くデジタルトランスフォーメーション」 ～施工管理におけるDX事例のご紹介～
103	12月19日	火	宮崎県	Web	「躍進のインフラDX2023」 ～始動するBIM/CIMとデジタル技術の更なる活用～	国土交通省 大臣官房 参事官（イノベーション）グループ	課長補佐 潮 逸馬 氏	「手の届くデジタルトランスフォーメーション」 ～施工管理におけるDX事例のご紹介～
104	1月16日	火	北海道	Web	「躍進のインフラDX2023」 ～i-Constructionと始動したBIM/CIM活用～ 優良工事発表 ～令和5年度 北海道開発局i-Con奨励賞表彰～ 「雨竜川下流農地防災事業 雨竜川八丁目頭首工取水樋門改築外工事の取組み」 発表者：萩原建設工業 株式会社	北海道開発局 事業振興部 技術管理課	技術管理企画官 伊藤 学 氏	「建設業 明日のためのその2」 ～学ぶより真似ぶ！高評価工事例のノウハウ2～ ～新たな安全活動の展開～
105	1月18日	木	大阪府	Web	「躍進のインフラDX2023」 ～始動するBIM/CIMとデジタル技術の更なる活用～	国土交通省 近畿地方整備局 企画部 技術管理課	課長補佐 安井 茂信 氏	「手の届くデジタルトランスフォーメーション」 ～施工管理におけるDX事例のご紹介～
106	1月18日	木	京都府	Web	「躍進のインフラDX2023」 ～始動するBIM/CIMとデジタル技術の更なる活用～	国土交通省 近畿地方整備局 企画部 技術管理課	課長補佐 安井 茂信 氏	「手の届くデジタルトランスフォーメーション」 ～施工管理におけるDX事例のご紹介～
107	1月18日	木	滋賀県	Web	「躍進のインフラDX2023」 ～始動するBIM/CIMとデジタル技術の更なる活用～	国土交通省 近畿地方整備局 企画部 技術管理課	課長補佐 安井 茂信 氏	「手の届くデジタルトランスフォーメーション」 ～施工管理におけるDX事例のご紹介～

No	開催日		開催都市又は対象県	開催形態	1部テーマ	1部講師所属	1部講師ご氏名	2部テーマ
108	1月18日	木	和歌山県	Web	「躍進のインフラDX2023」 ～始動するBIM/CIMとデジタル技術の更なる活用～	国土交通省 近畿地方整備局 企画部 技術管理課	課長補佐 安井 茂信 氏	「手の届くデジタルトランスフォーメーション」 ～施工管理におけるDX事例のご紹介～
109	1月24日	水	東京都	Web	「躍進のインフラDX2023」 ～始動するBIM/CIMとデジタル技術の更なる活用～	国土交通省 関東地方整備局 企画部 技術管理課	専門調査官 與儀 亜希子 氏	「手の届くデジタルトランスフォーメーション」 ～施工管理におけるDX事例のご紹介～
110	1月24日	水	神奈川県	Web	「躍進のインフラDX2023」 ～始動するBIM/CIMとデジタル技術の更なる活用～	国土交通省 関東地方整備局 企画部 技術管理課	専門調査官 與儀 亜希子 氏	「手の届くデジタルトランスフォーメーション」 ～施工管理におけるDX事例のご紹介～

※2講師は全て日本建設情報技術センター上席調査役