

# 第136回「建設施工研修会」タイムスケジュール

2026/5/19 10:46 段階

| 回   | 開催日              | NO.                                | タイトル   | 製作年                         | 上映時間  | 提供者             |      | 所要時間 (h) |        |       |       |
|-----|------------------|------------------------------------|--|-----------------------------|---|-----------------|------|----------|--------|-------|-------|
| 136 | 令和8年<br>6月23日(水) | (受付/12:45~13:10▶開会・説明/13:10~13:15) |  |                             |   |                 |      | 13:10    | 0:05   |       |       |
|     |                  | zoom参加CPDS第1回撮影/13:15~13:25        |  |                             |   |                 |      | 13:15    | (0:10) |       |       |
|     |                  | 1                                  | 建設用Cat® Commandリモートコントロール                              | 2026年                       | 3.00  | キャタピラー・ジャパン     |      |          |        |       |       |
|     |                  | 2                                  | Smart Construction®2030                                | 2024年                       | 3.00  | 小松製作所・EARTHRAIN |      |          |        |       |       |
|     |                  | 3                                  | 遠隔ショベルK-DIVE® 土木現場での挑戦！[導入事例:株式会社 曙建設 様]               | 2025年                       | 5.00  | コベルコ建機㈱         |      |          |        |       |       |
|     |                  | 4                                  | 【比較動画】コベルコ × engconチルトローテータ VS 縦型埋設管 (通常ショベルとの作業比較有り)  | 2026年                       | 2.00  | コベルコ建機㈱         |      |          |        |       |       |
|     |                  | 5                                  | 【比較動画】コベルコ × engconチルトローテータ VS 複合法面整形 (通常ショベルとの作業比較有り) | 2026年                       | 2.00  | コベルコ建機㈱         |      |          |        |       |       |
|     |                  | 6                                  | 【コベルコ × engconチルトローテータ】敷均し作業 グレーディングビームアタッチメント (非油圧式)  | 2026年                       | 1.00  | コベルコ建機㈱         |      |          |        |       |       |
|     |                  | 7                                  | 【コベルコ × engconチルトローテータ】締固め(転圧)作業向けアタッチメント コンパクト        | 2026年                       | 1.00  | コベルコ建機㈱         |      |          |        |       |       |
|     |                  | 8                                  | evoローラトビックス2024  | 2024年                       | 2.00  | 酒井重工業㈱          |      |          |        |       |       |
|     |                  | 9                                  | 電動ハンドガイドローラHV620evo発売！！                                | 2024年                       | 3.00  | 酒井重工業㈱          |      |          |        |       |       |
|     |                  | 10                                 | 電動ハンドガイドローラHV620evo (インタビュー)                           | 2025年                       | 5.00  | 酒井重工業㈱          |      |          |        |       |       |
|     |                  | 11                                 | 自動運転ローラSV514D ARMs[操作・運用編]                             | 2024年                       | 3.00  | 酒井重工業㈱          |      |          |        |       |       |
|     |                  | 12                                 | 自動運転ローラARMs 2025                                       | 2025年                       | 3.00  | 酒井重工業㈱          |      |          |        |       |       |
|     |                  | 13                                 | 緊急ブレーキ装置GUARDMAN~世界へ~                                  | 2024年                       | 1.00  | 酒井重工業㈱          |      |          |        |       |       |
|     |                  | 14                                 | 動画[i-Construction2.0 × SAKAIのチカラ]                      | 2025年                       | 3.00  | 酒井重工業㈱          |      |          |        |       |       |
|     |                  | 15                                 | GIKEN Construction Revolution                          | 2025年                       | 6.00  | ㈱技研製作所          |      |          |        |       |       |
|     |                  | 16                                 | クラウド型データプラットフォーム「G-LabTM」                              | 2025年                       | 4.00  | ㈱技研製作所          |      |          |        |       |       |
|     |                  | 17                                 | DXによる次世代の圧入施工 「iNAVILINKTM」、「G-Lab VisionTM」           | 2025年                       | 2.00  | ㈱技研製作所          |      |          |        |       |       |
|     |                  | 18                                 | 建設業界の課題に挑む、次世代圧入機「ST400SX」                             | 2026年                       | 2.00  | ㈱技研製作所          |      |          |        |       |       |
|     |                  | 19                                 | 株式会社イビソク事例: 点群活用で文化財調査を高度化                             | 2025年                       | 14.00   | 福井コンピュータ㈱       |      |          |        |       |       |
|     |                  | 20                                 | 機械式深礎工法「Shinso-MaN工法」について                              | 2025年                       | 6.00  | 鉄建建設㈱           |      |          |        |       |       |
|     |                  | 21                                 | コンクリート打設管理システム   | 2025年                       | 4.00  | 鉄建建設㈱           |      |          |        |       |       |
|     |                  | 22                                 | 低炭素型コンクリート「スーパーグリーンコンクリート」技術紹介                         | 2025年                       | 3.00  | 前田建設工業㈱         |      |          |        |       |       |
|     |                  |                                    |  | 休憩/14:45~14:55              |   |                 |      |          |        | 14:45 | 75.00 |
|     |                  |                                    |  | zoom参加CPDS第2回撮影/14:55~15:05 |   |                 |      |          |        | 14:55 |       |
|     |                  |                                    |  | 23                          | 山岳トンネル無人化・自動化施工システム「Tunnel RemOS®」                  | 2023年           | 8.00 | 西松建設㈱    |        |       |       |
|     |                  |                                    |  | 24                          | 側壁一体型PCL版を使用したプレキャスト再生覆工                            | 2024年           | 4.00 | 西松建設㈱    |        |       |       |
|     |                  |                                    |  | 25                          | 板ジャッキを用いた既設床版の切断撤去工法                                | 2023年           | 5.00 | 西松建設㈱    |        |       |       |
|     |                  |                                    |  | 26                          | 斜張橋斜材保護管点検ロボット「コロコロチェッカー®」                          | 2023年           | 3.00 | 西松建設㈱    |        |       |       |
|     |                  |                                    |  | 27                          | SCプレミアムベルコン 足羽川ダム本体建設工事への導入                         | 2025年           | 6.00 | 清水建設㈱    |        |       |       |
|     |                  |                                    |  | 28                          | SCプレミアムパケット   | 2023年           | 5.00 | 清水建設㈱    |        |       |       |
|     |                  |                                    |  | 29                          | 粒度分布検出システム  | 2023年           | 5.00 | 清水建設㈱    |        |       |       |
|     |                  |                                    |  | 30                          | 【シミズ・スマート・トンネル】発破計画オートメーション化技術「プラスタマスタ® II」         | 2026年           | 5.00 | 清水建設㈱    |        |       |       |
|     |                  |                                    |  | 31                          | 【シミズ・スマート・トンネル】計測照射システム「SP-MAPS®」                   | 2026年           | 3.00 | 清水建設㈱    |        |       |       |
|     |                  |                                    |  | 32                          | コンクリート床版大規模更新工事 2022-2-神<br>~HSPJ床版による床版取替工事~       | 2023年           | 6.00 | 清水建設㈱    |        |       |       |
|     |                  |                                    |  | 33                          | ZERO EMISSION 電動重機の試用事業                             | 2025年           | 4.00 | 環境省      |        |       |       |
|     |                  |                                    |  | 34                          | 電動建機の試験運用事例ー工事現場でのカーボンニュートラル促進<br>ー首都圏中央連絡自動車道(成田市) | 2025年           | 3.00 | 環境省      |        |       |       |
|     |                  |                                    |  | 35                          | GX建機の試験運用事例ー工事現場でのカーボンニュートラル促進<br>ー京都御苑駐輪場          | 2025年           | 4.00 | 環境省      |        |       |       |
|     |                  |                                    |  | 36                          | GX建機の試験運用事例ー工事現場でのカーボンニュートラル促進<br>ー那須塩原市            | 2025年           | 3.00 | 環境省      |        |       |       |
|     |                  |                                    |  | 37                          | 電動重機の試験運用事例ー除雪事業ー新潟県津南町                             | 2025年           | 8.00 | 環境省      |        |       |       |
|     |                  |                                    |  | 38                          | GX建機の試験運用事例ー工事現場でのカーボンニュートラル促進ー広島県呉市                | 2025年           | 7.00 | 環境省      |        |       |       |
|     |                  | 39                                 | GX建機の試験運用事例ー工事現場でのカーボンニュートラル促進<br>ー中部山岳国立公園(上高地)       | 2025年                       | 8.00  | 環境省             |      | 87.00    |        |       |       |
|     |                  | 閉会・zoom参加CPDS第3回撮影/16:25~16:35     |  |                             |   |                 |      | 16:22    |        |       |       |
|     |                  |                                    |  | 上映                          | 165分  |                 |      |          |        |       |       |
|     |                  |                                    |  | 終了                          | 180分  |                 |      |          |        |       |       |