

セミナー概要・プログラム

タイトル	BIM/CIM LIVE 第12回
開催日	2023/03/24
開催時間	13:00～18:40(仮) (休憩時間 10分×2回を想定)
主催	株式会社日刊建設通信新聞社
共催	公益財団法人 土木学会土木情報学委員会 施工情報自動処理研究小委員会、NPO法人グリーンアース、一般社団法人北海道産学官研究フォーラム
後援	国土交通省、一般社団法人日本建設業連合会、一般財団法人日本建設情報総合センター、一般社団法人建設コンサルタンツ協会
協賛	応用技術株式会社、オートデスク株式会社、ダッソー・システムズ株式会社、日本オラクル株式会社、株式会社フォーラムエイト、福井コンピュータ株式会社、株式会社大塚商会
申込サイト	URL : https://e-ve.event-form.jp/event/48944/chvXxLKR ※ お申込みにあたっては、お手数ですが次のアドレスからのメールを受信できるよう設定をお願いします。info@bimcim.org, send@event-form.jp, admin@form-mailer.jp

※ 受講証明書の発行等 CPD に関する対応は行っておりません。ご注意ください。

時間		内容	講演者
13:00～13:05	05分	開会挨拶	株式会社日刊建設通信新聞社 営業企画総局 企画局長 西原 一仁
13:05～14:00	55分	令和5年度 BIM/CIM 原則適用について(1)	国土交通省 大臣官房技術調査課 課長補佐 近藤 裕介様
14:00～14:20	20分	協賛企業による最新情報(1)	ダッソー・システムズ株式会社
14:20～14:45	25分	令和5年度 BIM/CIM 原則適用について(2)	国土交通省 大臣官房技術調査課 課長補佐 近藤 裕介様
14:45～15:05	20分	協賛企業による最新情報(2) 共通データ環境 (CDE) の最新動向～Oracle 建設ソリューションによる CDE の実現～	日本オラクル株式会社 Oracle 建設&エンジニアリング 栗原 哲
15:05～15:15	10分	休憩	
15:15～15:30	15分	国土交通省 PRISM 取り組み事例 建設機械搭載型レーザースキャナによる中間工程の 3次元施工管理データのデータベース化 【舗装工の BIM/CIM 活用事例】	前田道路・法政大学・三菱電機エンジニアリング コンソーシアム 前田道路株式会社 技術研究所 技術開発部 加藤 康弘 様

15:30～15:50	20分	協賛企業による最新情報(3)	福井コンピュータ株式会社
15:50～16:10	20分	地盤3次元モデル活用の課題と今後の方向性(1)	京都大学名誉教授 (一財) 国土地盤情報センター 理事長 (一社)ドローン測量教育研究機構(DSERO) 代表理事 大西 有三 様
16:10～16:30	20分	協賛企業による最新情報(4)	応用技術株式会社
16:30～16:50	20分	地盤3次元モデル活用の課題と今後の方向性(2)	京都大学名誉教授 (一財) 国土地盤情報センター 理事長 (一社)ドローン測量教育研究機構(DSERO) 代表理事 大西 有三 様
16:50～17:00	10分	休憩	
17:00～17:20	20分	協賛企業による最新情報(5) オートデスクが提供している自動化ソリューション Dynamo 概要&事例紹介	オートデスク株式会社 技術営業本部 日下部 達哉
17:20～17:35	15分	国土交通省 i-Construction モデル事務所の取り組み(1)	国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所 事業対策官 松岡 秀行 様
17:35～17:55	20分	協賛企業による最新情報(6)	株式会社フォーラムエイト
17:55～18:15	20分	国土交通省 i-Construction モデル事務所の取り組み(2)	国土交通省 四国地方整備局 松山河川国道事務所 事業対策官 松岡 秀行 様
18:15～18:35	20分	シリーズ「非衛星測位環境下における UAV 計測及び API による現場計測の省人化技術」取り組み紹介(第2回)	10者コンソーシアム様(アクティオ・西尾レントオール・カナモト・ソフトバンク・日立建機・福井コンピュータ・建設システム・エアロセンス・トプコンポジショニングアジア・ニコントリプル)、事務局:サイテックジャパン株式会社様
18:35～18:40	05分	閉会挨拶	株式会社日刊建設通信新聞社 営業企画総局 企画局長 西原 一仁

※ 講演内容・講演時間は、変更となる場合があります。ご了承下さい。

※ 参加者が大変多いイベントです。個別対応は差し控えて頂いております。ご容赦下さい。