

## 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	午後を予定（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 : <a href="https://e-ve.event-form.jp/event/48944/chvXxLKR">https://e-ve.event-form.jp/event/48944/chvXxLKR</a> ※ 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。

内容	講演者
国土交通省 BIM/CIM の取組み	国土交通省 大臣官房技術調査課 課長補佐 近藤 裕介様
	国土交通省 四国地方整備局 様
国土交通省 PRISM 取り組み事例 【舗装工の BIM/CIM 活用事例】	前田道路株式会社 コンソーシアム様
「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・ニコントリンプル)、事務局:サイテックジャパン株式会社様
協賛企業による最新情報(6社)	ダッソー・システムズ株式会社、日本オラクル株式会社、福井コンピュータ株式会社、応用技術株式会社、オートデスク株式会社、株式会社フォーラムエイト
地盤3次元モデル活用の課題と今後の方向性	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

※ 講演内容・講演時間等は変更となる場合があります。

※ 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。