

BIM/CIM 講演会 2019(札幌) 開催案内・プログラム

日 時： 2019年10月23日(水) 13:00～17:30
 場 所： 北農健保会館（〒060-0004 札幌市中央区北4条西7丁目1番4）
 定 員： 90名
 参 加 費： 無料
 申込み受付： 2019年9月20日～10月23日（定員まで受付・キャンセルによる受付再開あり）

プログラム：

13:00～	開会挨拶・buildingSMART Japan／土木学会の取組み（buildingSMART Japan 土木委員会 技術普及小委員会／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 委員長 石田 仁）
13:15～	協賛企業による最新情報提供： （株式会社オートデスク様・福井コンピュータ株式会社様・応用技術株式会社様）
14:00～	国土交通省における BIM/CIM の活用に向けた取組（国土交通省大臣官房技術調査課 建設システム管理企画室 那須大輔 様）
15:00～	休憩
15:10～	BIM/CIM における buildingSMART Japan と国際土木委員会の取組と展望（大阪大学 教授 矢吹信喜 様）
15:45～	北海道での CIM 普及に関する民間の対応（ 一社）北海道産学官研究フォーラム 産学官 CIM・GIS 研究会 雫石和利 様）
16:25～	銀山大橋橋脚工事における BIM/CIM による建設プロセス改善検討（株式会社ドーコン中山 喜行 様）
16:55～	BIM/CIM 個別課題解決アイデアソン状況報告（buildingSMART Japan 土木委員会 技術普及小委員会 大島紀夫）
17:15～	施工情報自動処理研究小委員会の取組み～AIの活用～・閉会挨拶（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 委員長 石田 仁）
17:30	終了

土木学会認定プログラム（予定）

主 催： 一般社団法人 buildingSMART Japan 土木委員会 技術普及小委員会
 共 催： 公益社団法人 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
 後 援：

国土交通省、一般財団法人日本建設情報総合センター、一般財団法人先端建設技術センター、一般財団法人 港湾空港総合技術センター、公益財団法人日本建設情報技術センター、一般社団法人日本建設機械施工協会、一般社団法人建設コンサルタンツ協会、一般社団法人日本建設業連合会、一般社団法人全国建設業協会、一般社団法人 OCF、一般社団法人 Civil ユーザ会、NPO 法人グリーンアース

協 賛：

【ゴールド】 オートデスク株式会社 ダッソーシステムズ株式会社 株式会社フォーラムエイト
 【シルバー】 応用技術株式会社 株式会社建設システム 福井コンピュータ株式会社
 【ブロンズ】 SB C&S 株式会社 大塚商会株式会社 東電設計株式会社

ゴールドスポンサー：



シルバースポンサー：



ブロンズスポンサー：



申込み方法：

こちらの URL から事前登録をお願いします。この際、事前アンケートへのご協力をお願いいたします。会場の都合上お申込み人数が多い場合、当日受付は行わない可能性がありますのでご了承ください。

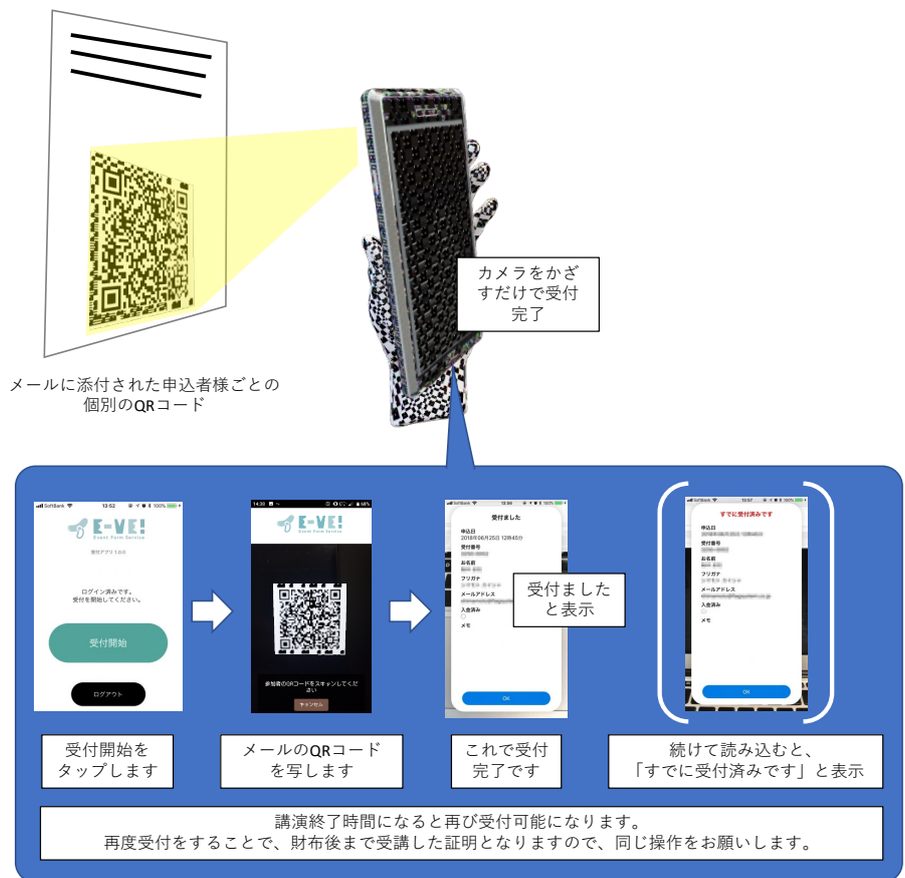
<https://www.event-form.jp/event/6217/nAX2cYPi/> → 右の QR コードをご利用頂けます。



登録が完了しますと、10分以内に参加者様それぞれ個別の「受付 QR コード」が付いた「申込み完了メール」が送信されます。メールの送信元は send@event-form.jp です。あらかじめ、こちらのメールが受信可能な設定をお願いします。入力されたアドレスに誤りがある場合や、メールの受信拒否をされている場合、「申込み完了メール」は届きません。ご確認をお願いします。また、メールが届かない場合、念のため迷惑メールフォルダもご確認下さい。

当日の受付方法（セルフ方式）：

受付は備え付けのスマートフォンにて、申込時に発行された「受付 QR コード」を読み取って頂きます。受付をされない場合、後日の資料の配布や CPD 登録等に支障が生じる場合がございますので、必ず行って下さい。



事後アンケート：

10/11 講演会の受講者アンケートにご協力をお願いいたします。当日からご記入できます。

<https://pro.form-mailer.jp/fms/b1748812179661> → 右の QR コードをご利用頂けます。



問い合わせ先：

一般社団法人 buildingSMART Japan BIM/CIM 講演会事務局
専用メールアドレス：bimcim.kouen@building-smart.or.jp