

これからの 日本と世界の BIM/CIM



buildingSMART International Standards Summit 2018 Tokyo
ビルディングスマート 国際標準化サミット 2018 東京
openBIM Japan

同時通訳付き！

10月16日から19日まで開かれる4日間のbuildingSMART国際会議
なかでも、16日と19日は、国交省からの講演もあり、日本と世界のBIM/CIMの方向性を知る良
い機会となっていますので、是非ご参加ください。もちろん全日参加も大歓迎！



参加申込はこちら。

https://reg.convention.co.jp/f-system3/view/view_form.php?form_id=2640&code=7341e

講演内容は裏面



10月16日(火) ¥20,000

東京国際交流館プラザ
平成国際カンファレンスホール
東京都江東区青海 2-2-1



- 9:30~9:40 buildingSMART サミットイントロダクション (bSI 国際事務局)
bSI Richard Kelly 氏
- 9:40~10:10 buildingSMART International CEO 挨拶
bSI Chief Executive Richard Petrie 氏
- 10:10~10:20 buildingSMART Japan 代表理事挨拶
bSI 代表理事 山下 純一 氏
- 10:20~10:25 国土交通省 挨拶
国土交通大臣 石井 啓一 氏
- 10:25~10:55 調整中
国土交通事務次官 森 昌文 氏
- 11:20~11:50 建築ライフサイクルにおける openBIM
Siemens Schweiz AG Wolfgang Hass 氏
- 11:50~12:20 デジタル化へ 日本支部の挑戦
鹿島建設株式会社 矢嶋 和美 氏
- 12:20~13:00 bSDD (buildingSMART デジタル辞書サービス) 実証実験について
GS1 Norway Knut Mathisen 氏
Holte Aleksander Bjaaland 氏
Norsk Byggtjeneste Halvard Gavelstad 氏
- 14:00~14:30 調整中
応用地質株式会社 島 裕雅 氏
- 14:30~14:50 buildingSMART ノルウェー支部によるリビングラボ “ハツカソコ X” とは
Anstein Skinnarland 氏 / Anne Mevatne 氏 / Sigve Pettersen 氏
- 14:50~15:20 調整中
東日本旅客鉄道株式会社 永井 孝弥 氏
- 16:40~17:40 標準化ロードマップ パネルディスカッション
- 17:40~18:00 buildingSMART 会長挨拶
buildingSMART International Chairman Patrick MacLeamy 氏
- 18:00 全体写真撮影

10月19日(金) ¥5,000

赤坂インターシティ AIR
東京都港区赤坂 1-8-1



- 9:00~10:30 bSI Summit Conclusion Richard Kelly 氏
- 10:40~10:50 Professional Certification Sarah Merz 氏
- 10:50~11:10 IDBE update Jim Plume 氏 / Carsten Roensdorf 氏
- 11:10~11:30 BIM basic IDM Mathijs Natrop 氏
- 11:30~11:50 Workflow set up to allow openBIM and GIS alignment:
John Mitchell 氏
- 11:50~12:00 Closing Address Richard Kelly 氏
- 13:30~14:00 米国の BIM 動向 (仮題)
HOK, buildingSMART James Vandezande 氏
- 14:00~14:30 buildingSMART の BIM 個人能力認証制度およびドイツでの取り組み (仮題)
DEUBIM, buildingSMART German Sarah Merz 氏
- 14:30~15:00 インフラストラクチャー分野の BIM・IFC 標準化について (仮題)
buildingSMART France Christophe Castaing 氏
- 15:00~15:30 土木分野の IFC 策定について (仮題)
講演者調整中
- 15:45~16:15 i-Construction: Toward the Revolutionary Improvement of
Productivity in Construction
大臣官房技術調査課 建設システム管理企画室 課長補佐 那須 大輔 氏
- 16:15~16:45 五洋建設の海外における BIM の状況と国内 BIM/CIM との連携
五洋建設株式会社 技術研究所 土木技術開発部 琴浦 毅 氏
インフラマネジメントにおける地質学・地盤工学モデルの重要性
応用地質株式会社 社会システム事業部 地盤3次元開発部 部長 西山 昭一 氏
- 16:45~17:15 BIM 活用による営繕工事の更なる生産性向上に向けて
~施工 BIM の試行に合わせ、BIM ガイドラインを改定~
大臣官房官庁営繕部 整備課施設評価室企画専門官 山田 剛 氏
- 17:15~17:45 デジタルデータによる建築確認申請
株式会社日建設計 設計部門 3D センター室長代理 BIM マネージャー 一級建築士
安井 謙介 氏