

ライブ配信(Live timeLine) 2022/10/26 13:30~17:30 On Air

<p>13:30~14:30</p> <p>【A-1】 これからのBIMについて話そう！ 建設DX 扁</p>	<p>ダイキン工業株式会社 空調営業本部 副本部長 兼 設備営業部長 松田 哲 様</p> <p>大和ハウス工業株式会社 上席執行役員 流通店舗事業本部副本部長 建設DX 推進担当 (BIM推進担当) 南川 陽信 様</p>	 
<p>14:30~15:30</p> <p>【A-2】 これからのBIMについて話そう！ 設計BIM 扁</p>	<p>清水建設株式会社 生産技術本部 BIM推進部 開発グループ長 大越 潤 様</p> <p>ダイキン工業株式会社 空調営業本部 設備営業部 新規開発Gr 廣澤 史彦 様</p> <p>大和ハウス工業株式会社 建設DX推進部 次長 宮内 尊彰 様</p> <p>株式会社日本設計 プロジェクト管理部 BIM室 上席主管 吉原 和正 様</p>	   
<p>15:30~16:30</p> <p>【A-3】 これからのBIMについて話そう！ 施工BIM 扁</p>	<p>株式会社大林組 DX本部 iPDセンター 課長 森 泰志 様</p> <p>清水建設株式会社 建築総本部 生産技術本部BIM推進部 部長 三戸 景資 様</p> <p>株式会社竹中工務店 生産本部 生産BIM推進グループ グループ長 山崎 裕昭 様</p>	  
<p>16:30~17:30</p> <p>【A-4】 これからのBIMについて話そう！ 設備BIM 扁</p>	<p>株式会社朝日工業社 技術本部 技術企画部 部長 平泉 尚 様</p> <p>ダイダン株式会社 執行役員 立石 賢太 様</p> <p>高砂熱学工業株式会社 技術一部 技術生産一課 兼 DX推進室 技術一部 技術生産一課長 兼 DX推進室担当課長 齋藤 英範 様</p> <p>新菱冷熱工業株式会社 技術統括本部 BIM推進室 副室長 谷内 秀敬 様</p> <p>オートデスク株式会社 技術営業本部 建築ソリューション リーダ 羽山 拓也 様</p>	    

オンデマンド配信(Ondemand)

<p>BIM ケーススタディ 【0-1】 BIM情報リテラシー ～設計BIMの理解と “つながる “情報～</p>	<p>株式会社久米設計 設計本部 医療福祉設計室 主査 兼 ストラテジック・デジタルデザイン・グループ ストラテジスト 古川 智之 様</p>	
<p>BIM ケーススタディ 【0-2】 BIMからつなげる建設DXに向けて ～建設業界のデジタル・ディスラプ ションへ～</p>	<p>大和ハウス工業株式会社 東京本社 技術統括本部 建設DX推進部 建築系設備グループ グループ長 金本 雅二 様</p> <p>大和ハウス工業株式会社 東京本社 技術統括本部 建設DX推進部 建築系設計グループ グループ長 吉川 明良 様</p>	 
<p>BIM ケーススタディ 【0-3】 現場のあったらいいなをBIMで解決する 取組み</p>	<p>大成建設・伊藤組土建・スターツCAM共 同企業体 北8西1地区第一種市街地再開発事業作業所 作業所長 島津 幸二 様</p>	
<p>BIM ケーススタディ 【0-4】 BIMを用いた設計プロセスの構築と施工 に向けたBIM活用</p>	<p>矢作建設工業株式会社 建築事業本部 設計本部 構造設計部 次長 籠橋 英仲 様</p>	
<p>BIM ケーススタディ 【0-5】 米子発！地方ゼネコンのフルBIMプロ ジェクト最前線！</p>	<p>美保テクノス株式会社 BIM戦略部 部長 新田 唯史 様</p>	
<p>BIM ケーススタディ 【0-6】 実践に役に立つBIM実行計画の作り方 ～EIRとBEPにより正しいBIMの業務を企 てよう～</p>	<p>株式会社BIMプロセスイノベーション 代表取締役 伊藤 久晴 様</p>	
<p>BIM ケーススタディ 【0-7】 足場計画デジタル化の取り組み</p>	<p>株式会社杉孝 技術営業部 デジタルサービス推進課 課長 三宅 祥子 様 技術営業部 デジタルサービス推進課 明石 拓也 様</p>	 

オンデマンド配信(Ondemand)

<p>BIM パートナー 【0-8】 BIM規格、ISO19650に対する英国規格協会、BIM認証サービス、国内外の現状について</p>	<p>BSI Group Japan K.K. Built Environment sector 部長 仁井田 克英 様</p>	
<p>BIM パートナー 【0-9】 建材のクラウド管理「truss(トラス)」とRevit 連携</p>	<p>株式会社トラス カスタマーサクセス 吉浦 峻史 様</p>	
<p>BIM パートナー 【0-10】 施工BIMのその先へ ～建材サプライチェーンをBIMでつなぐ～</p>	<p>野原ホールディングス株式会社 建設DX推進統括部 建設DX事業推進1部 部長 後藤 庸幸 様 担当課長 片山 俊 様</p>	 
<p>BIM パートナー 【0-11】 一貫構造計算ソフトとRevitとの新しいデータ連携のカタチ ～「構造モデラー+Revit Op.」のご紹介～</p>	<p>株式会社構造システム 営業本部 マネージャー 伊原 俊一 様 開発部門 マネージャー 田中 志のぶ 様</p>	 
<p>BIM パートナー 【0-12】 BooT.one × Photoruction構造BIMからシームレスにつながる配筋検査</p>	<p>佐藤工業株式会社 構造設計部 構造設計第一課 RUG ST-Bridge Link TF リーダー 御木 敦司 様</p> <p>株式会社フォトラクション 代表取締役CEO 中島 貴春 様</p> <p>矢作建設工業株式会社 建築事業本部 施工本部 工務部 部長 伊藤 篤之 様</p>	  
<p>BIM パートナー 【0-14】 BIMにおける「標準」の重要性について</p>	<p>株式会社ダイスネクスト 代表取締役 植草 敏雄 様</p> <p>石川 達也 様</p>	 
<p>BIM パートナー 【0-15】 PLM で実現する建設業界のDX 情報基盤</p>	<p>アラスジャパン合同会社 社長 久次 昌彦 様</p>	

オンデマンド配信(Ondemand)

<p>BIM テクニカル 【0-16】 BooT.one意匠 ～マテリアル集計からの材料表・仕上表作成～</p>	<p>応用技術株式会社 ソリューション事業統括 DX推進本部 小林 美砂</p>	
<p>BIM テクニカル 【0-17】 BooT.one施工～施工図作成の便利機能紹介～</p>	<p>応用技術株式会社 ソリューション事業統括 DX推進本部 河村 早百合</p>	
<p>BIM テクニカル 【0-18】 BooT.one設備～空調設備モデリングの紹介～</p>	<p>応用技術株式会社 ソリューション事業統括 DX推進本部 北村 由希</p>	
<p>BIM テクニカル 【0-19】 Connect.oneシリーズによる建設現場でのBIMモデルの活用</p>	<p>応用技術株式会社 ソリューション事業統括 DX推進本部 Connect.one開発リーダー 野上 順子 Connect.one技術リーダー 佐野 友哉</p>	 
<p>BIM テクニカル 【0-20】 住宅向け Web Construction Planner (WCP) のご紹介</p>	<p>応用技術株式会社 ソリューション事業統括 ソリューション第二本部 開発二部 青田 慎也</p>	
<p>BIM テクニカル 【0-21】 モデリングマネジメントシステム「Smart BIM Connection」のご紹介</p>	<p>応用技術株式会社 ソリューション事業統括 DX推進本部 下屋敷 香織・小幡 咲綺</p>	 
<p>BIM テクニカル 【0-22】 BIMの真価を引き出すBIMプロセス支援</p>	<p>応用技術株式会社 ソリューション事業統括 DX推進本部 BIMプロセスコンサルタント 野間口 龍亮</p>	
<p>BIM テクニカル 【0-23】 施工DXを推進するDigital Construction BPOの活用</p>	<p>大和ハウス工業株式会社 東京本社 技術統括部 建設DX推進部 グループ長 林 健人 様 グループ長 宮澤 奈津生 様</p> <p>トランスコスモス株式会社 ビルディングインフラサービス本部 本部長 梶浦 正人・堂本 悠輔</p>	   

オンデマンド配信(Ondemand)

<p>BIM テクニカル 【0-24】 360° 映像活用にて建設DXを加速する</p>	<p>株式会社大林組 ビジネスイノベーション推進室 課長 城越 陽平 様</p> <p>株式会社大林組 ビジネスイノベーション推進室 主任 山下 大夢 様</p> <p>トランスコスモス株式会社 ビルディングインフラサービス本部 ビジネスファシリティ第一統括部 統括部長 高世 茂之 副部長 越智 範幸</p>	   
<p>BIM テクニカル 【0-25】 徹底解説 Revit vs BooT.one</p>	<p>応用技術株式会社 ソリューション事業統括 DX推進本部 近藤 真央</p>	
<p>BIM テクニカル 【0-26】 Autodesk Docs解説：オートデスクのDXプラットフォーム基礎知識</p>	<p>オートデスク株式会社 技術営業本部 建設・土木ソリューションエンジニア / DXスペシャリスト 石川 翔平 様</p>	
<p>BIM テクニカル 【0-27】 逆引き！Navisworks</p>	<p>応用技術株式会社 ソリューション事業統括 DX推進本部 toBIM シニアテクニカルディレクター 高取 昭浩</p>	
<p>BIM テクニカル 【0-28】 Dynamoへのいざない</p>	<p>応用技術株式会社 ソリューション事業統括 DX推進本部 toBIM シニアテクニカルディレクター 高取 昭浩</p>	
<p>BIM テクニカル 【0-29】 徹底解説 Forge基礎編とその活用方法</p>	<p>応用技術株式会社 ソリューション事業統括 ソリューション第二本部 副本部長 田尻 浩人</p>	
<p>BIM テクニカル 【0-30】 徹底解説 ISO19650実践編</p>	<p>トランスコスモス株式会社 BPOサービス統括 アーバンエンジニアリングサービス総括 ビルディングインフラサービス本部 DX推進部 関 美恵・井岡 さおり</p>	 

オンデマンド配信(Ondemand)

<p>BIM テクニカル 【0-31】 Autodesk Construction Cloudの活用設計で作成されたBIM、データを施工フェーズへ</p>	<p>オートデスク株式会社 ACS-Autodesk Construction Solutions Technical Solutions Executive 近藤 広大 様</p>	
<p>BIM テクニカル 【0-32】 BooT.one 新ファミリライブラリ</p>	<p>応用技術株式会社 ソリューション事業統括 DX推進本部 toBIMテクニカルディレクター 大島 友延</p>	
<p>BIM テクニカル 【0-33】 BooT.one 新建具ローダー：ドアローダー</p>	<p>応用技術株式会社 ソリューション事業統括 DX推進本部 toBIMテクニカルディレクター 大島 友延</p>	
<p>BIM テクニカル 【0-34】 BooT.one 新テンプレート・ファミリテンプレート</p>	<p>応用技術株式会社 ソリューション事業統括 DX推進本部 toBIMテクニカルディレクター 大島 友延</p>	

ライブ配信(Live timeLine) 2022/10/26 13:30~17:30 On Air

<p>13:30~14:30</p> <p>【B-1】 BIM/CIM納品&属性付与を徹底サポート! ~Navisworksアドインツール「Navismaster」のご紹介~</p>	<p>応用技術株式会社 エンジニアリング本部 営業部 主任 上村 元太</p> <p>エンジニアリング本部 国土防災情報部 建設情報ユニット toCIM推進開発リーダー 内田 照久</p>	 
<p>14:30~15:30</p> <p>【B-2】 BIM/CIM実践 Navisworks & Navismasterの有効活用</p>	<p>応用技術株式会社 事業戦略本部 片山 高嗣</p>	
<p>15:30~16:30</p> <p>【B-3】 Re:Earth with プラグイン開発事例紹介 ~新たななるPLATEAU対応~</p>	<p>株式会社Eukarya 代表取締役 田村 賢哉 様</p> <p>応用技術株式会社 エンジニアリング本部 国土防災情報部 建設情報ユニット FM推進チーフエンジニア 林 博文 グエンバン ティエン</p>	  
<p>16:30~17:30</p> <p>【B-4】 3D都市モデル(PLATEAU)を活用した環境・防災シミュレーション</p>	<p>応用技術株式会社 エンジニアリング本部 都市環境計画部 都市コンサルティングユニット 櫻井 大輝</p> <p>エンジニアリング本部 国土防災情報部 水圏解析ユニット 主査 梅津 貴弘</p>	 

オンデマンド配信(Ondemand)

<p>まちづくり テクニカル 【0-35】 近年多発している地盤災害に関する解析シミュレーション技術紹介</p>	<p>応用技術株式会社 エンジニアリング本部 国土防災情報部 地盤・構造解析ユニット 寺平 淳一郎</p>	
<p>まちづくり テクニカル 【0-36】 ARCHIBUSの概要およびカスタマイズによる機能拡張について</p>	<p>応用技術株式会社 エンジニアリング本部 国土防災情報部 建設情報ユニット 主任 清水 翼 ・ チャントウアン バン</p>	 
<p>まちづくり テクニカル 【0-37】 都市計画分野におけるスマートフォン人流データ分析の活用</p>	<p>応用技術株式会社 エンジニアリング本部 都市環境計画部 社会マネジメントユニット 統括エンジニア 新海 仁 ・ 山本 遼</p>	 
<p>まちづくり テクニカル 【0-38】 点群データ付き360°画像データを用いた施設維持管理の効率化</p>	<p>応用技術株式会社 エンジニアリング本部 都市環境計画部 社会マネジメントユニット 主査 細川 聡美 主査 久保 知洋</p>	 
<p>まちづくり テクニカル 【0-39】 3Dデータを活用したインフラメンテナンス高度化</p>	<p>国際航業株式会社 公共コンサルティング事業部 国土強靱化推進室 担当部長 西岡 陽一 様</p>	

ライブ配信(Live timeLine) 2022/10/26 13:30~17:30 On Air

13:30~14:30

【C-1】
toDMGがもたらす製造業の未来

トランスコスモス株式会社
BPOサービス統括 ESサービス本部
執行役員 ESサービス本部長
廣野 琢馬

応用技術株式会社
取締役 事業戦略本部長 小西 貴裕
事業戦略本部
梅西 正訓



14:30~15:30

【C-2】
流体GDを活用したシミュレーションドリブン設計
～パナソニックくらしアプライアンス社様とtoDMGの取り組み～

パナソニック株式会社
くらしアプライアンス社
近澤 祐樹 様・沖永 欽二郎 様

応用技術株式会社
事業戦略本部
山崎 圭一郎・中谷 光男・中谷 誠



15:30~16:30

【C-3】
切削領域における長年の課題とtoDMGの取り組み

株式会社モノミラ
代表取締役 山路 大介 様

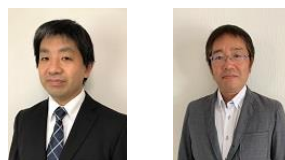
応用技術株式会社
事業戦略本部
永井 啓介・今田 勇太



16:30~17:30

【C-4】
デジタルものづくり時代における必須知識～積層造形・Generative Designの理解を深める～

応用技術株式会社
事業戦略本部
山崎 圭一郎・菊池 圭太

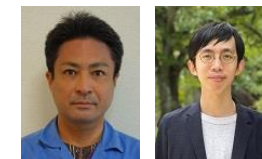


オンデマンド配信(Ondemand)

ものづくり ケーススタディ
【0-40】
瀬尾高圧工業のAMへの取り組み
～Generative Designを活用したバルブ造形～

瀬尾高圧工業株式会社
技術開発グループ
主任 半田 孝文 様

応用技術株式会社
事業戦略本部
今田 勇太



ものづくり ケーススタディ
【0-41】
EV車部品の軽量化へのAM活用～フロントバンパーブラケットの事例～

ものづくりネットワーク沖縄
エンジニアリング事業部
次長 伊佐 和彦 様

応用技術株式会社
事業戦略本部
山崎 圭一郎



ものづくり テクニカル
【0-42】
AM造形品質の知識を深めよう！品質保証の必要性とtoDMGの取り組み

応用技術株式会社
事業戦略本部
鳴海 貴慶

