

JFMA フォーラム 2016

パネルディスカッション

コンピュータ活用研究部会、BIM・FM研究部会

【ICT活用によるFMの変革】

2月26日(金) 10:30～12:20(110分) 2F福寿

■ パネラー ■

天神良久(ケー・デー・シー)

森本卓雄(アルファ・アソシエイツ)

阿部順一(オーイーシー)

猪里孝司(大成建設)

繁戸和幸(安井建築設計事務所)

松岡辰郎(NTTファシリティーズ)

【ICT活用によるFMの変革】

タイムスケジュール

第一部 10:30～11:40

【事例・トレンド・展望等の紹介】

発表の概要	: 天神良久
アクティビティ調査の紹介	: 森本卓雄
地方公共団体で利用するCAFMシステムの紹介	: 阿部順一
国政調査データを利用するGISソフトの紹介	: 天神良久
BIM・FMをとりまく状況と展望	: 松岡辰郎

小休憩 11:40～11:45

第二部 11:45～12:20

【パネルディスカッション ICT活用によるFMの変革】

司会 : 猪里孝司

【ICT活用によるFMの変革】

発表の概要：天神良久

ICTの活用は、産業構造を大きく変えています。昨年から「IoT : Internet of Things」という言葉が新聞紙上でも掲載されだして来ました。IoTは、コンピュータなどの情報・通信機器だけでなく、世の中に存在する様々な物体(モノ)に通信機能を持たせ、インターネットに接続したり相互に通信することにより、自動認識や自動制御、遠隔計測などを行うことです。FMの現場でも、大型の機械などにセンサーと通信機能を内蔵して稼働状況や故障箇所、交換が必要な部品などを製造元がリアルタイムに把握できるシステムなどが考案されだしています。

【ICT活用によるFMの変革】

発表の概要：天神良久

「ICT活用によるFMの変革」のセミナーでは、JFMAのコンピュータ活用研究部会、BIM・FM研究部会の委員数名より昨今話題性がある、ICT関連の動向を説明してもらい、その後「ICT活用によるFMの変革」をテーマにパネルディスカッションを行います。また、会場の皆様からの質問・疑問に関してもお答えします。また、題材によっては、会場の皆様とご一緒にディスカッションも行い、近未来のFMでのICT活用を考察していきます。