

# BIM・FMをとりまく状況と展望

2016年2月26日 BIM・FM研究部会

# BIM・FM研究部会の紹介

---

2012年9月10日 発足

ミッション ・BIMとFMの連携によるFMの高度化

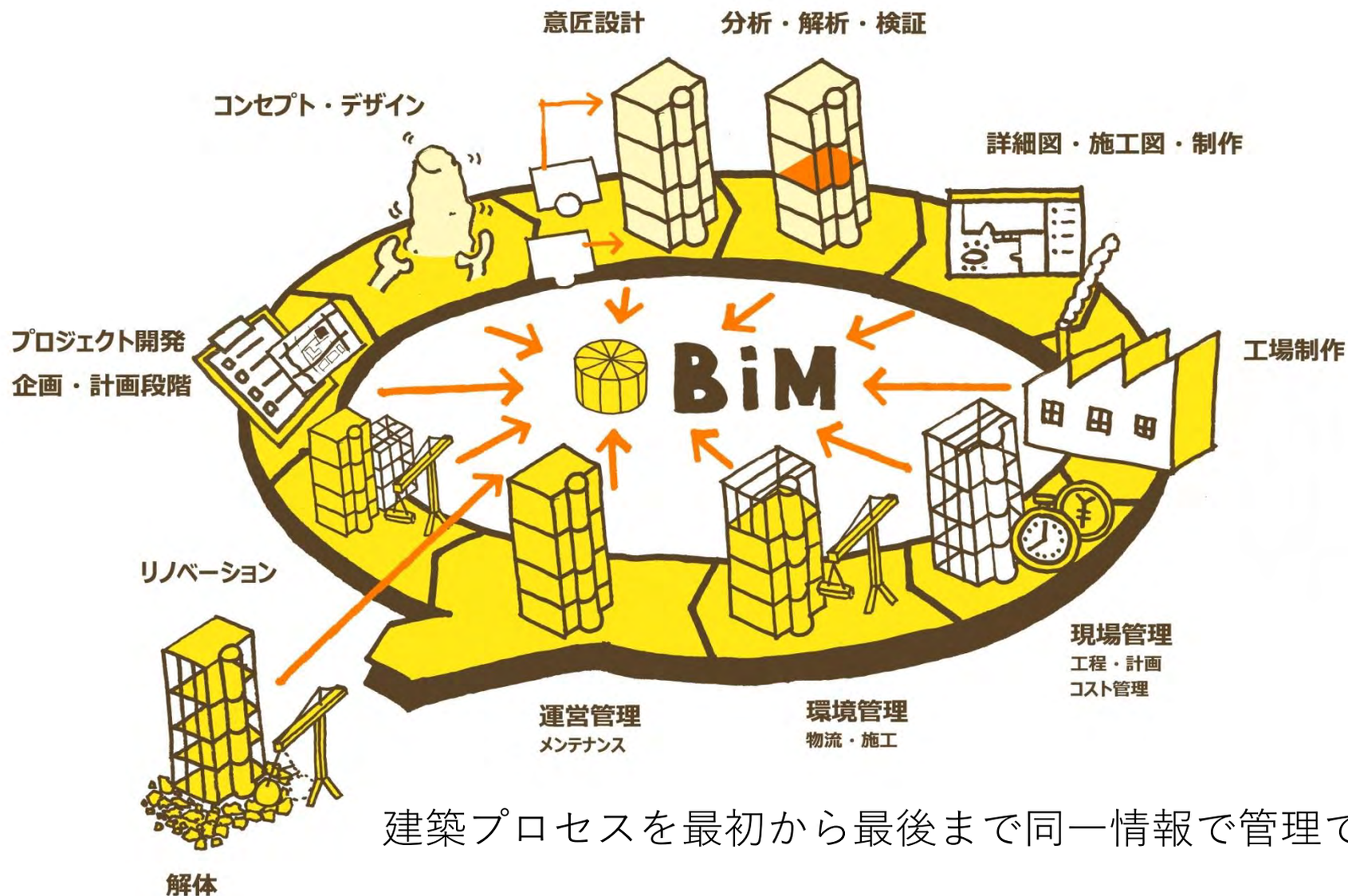
ゴール ・JFMA「BIM・FMガイドライン」の策定  
・新たなビジネスモデルの構築

メンバー ・2016年2月現在 49名

---



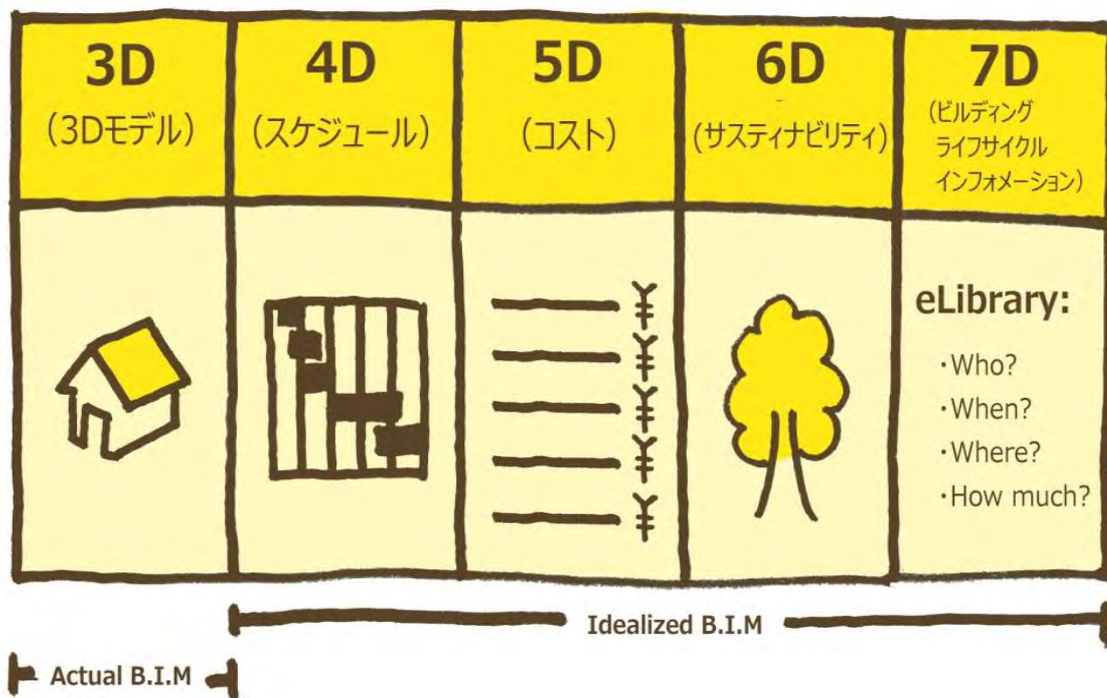
# 改めて、なぜBIMなのか？



建築プロセスを最初から最後まで同一情報で管理できる。

# FMでBIMを考える理由

## BIMのD



# これまでの取り組み

## ファシリティマネジャー のための BIM活用ガイドブック

JFMA BIM・FM研究部会 編



- 1章 FMとBIMについて
- 2章 FMにとってのBIM
- 3章 海外事例
- 4章 日本の事例
- 5章 BIMを活用する
- 6章 課題と提言
- 7章 BIMを活用したビジネスモデル
- 付録 用語集、ツール集、参考文献

2015年4月30日発行  
定価 ¥3,000 (税抜)

# FMでのBIM活用 ～日本の事例1

## 加賀電子本社ビルプロジェクト

---(安井建築設計事務所、熊本大学大西研究室、総合警備保障、ALSOKビルサービス、加賀電子)

### ■ タブレット点検業務支援システム

常駐のビル管理業務はALSOKビルサービス株式会社が担当し、タブレット端末を使用して、ビル管理業務における日常点検業務、トラブル対応等の状況をBIM-FMシステムに記録していく。



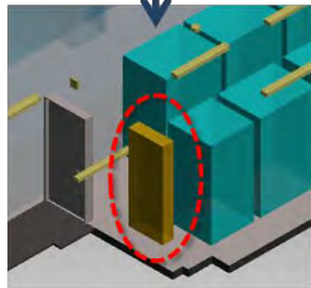
点検対象に貼り付けたQRコードを読み取ると、点検項目が表示される。



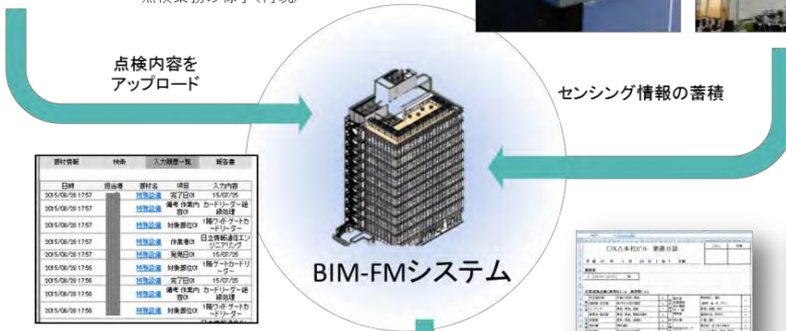
ビル管理担当者



点検業務の様子(再現)



実際に設置されている設備機器とBIMモデルが連動



実行日時	種別	入力機器一覧	備考
2015/08/26 17:57	点検	空調	空調
2015/08/26 17:57	点検	空調	空調
2015/08/26 17:57	点検	空調	空調
2015/08/26 17:57	点検	空調	空調
2015/08/26 17:56	点検	空調	空調
2015/08/26 17:56	点検	空調	空調
2015/08/26 17:56	点検	空調	空調
2015/08/26 17:56	点検	空調	空調

履歴はBIM-FMシステムに蓄積される

### ■ 簡易環境計測システム

気温、湿度、照度、二酸化炭素濃度を測定する簡易なセンサーを設置し、センサーから収集した情報をBIM-FMシステムから閲覧が可能。



簡易環境計測器の内部機器

センシング情報の蓄積



・点検報告書の受領 (メール)

・センシング情報の閲覧

- Before**
- 現場で点検を行い、所定の用紙に記録
  - PCを使用して報告書を作成
  - 報告書を出し、オーナーに提出
  - 報告書はファイルバインダーで保管

- After**
- 現場で点検を行うと同時にタブレット端末でBIM-FMシステムに記録
  - 報告書はBIM-FMシステムから自動作成される。

点検業務の効率化  
点検履歴のデータベース化



ビルオーナー

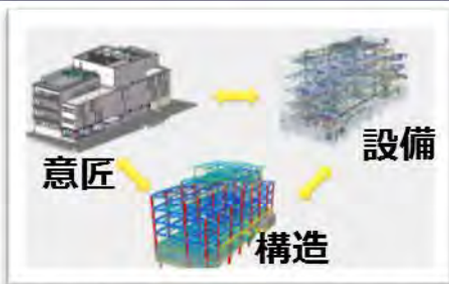
# FMでのBIM活用 ～日本の事例2

NTTファシリティーズ新大橋ビルプロジェクト (NTTファシリティーズ)

建設

竣工

FM・維持管理



・意匠・構造・設備すべてBIMを導入



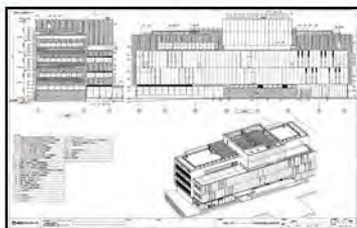
・FM・維持管理に必要なデータを加えた「ライフサイクルBIMモデル」の作成



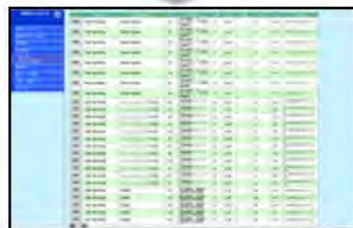
・「ライフサイクルBIM」モデルを元にしたFM・維持管理の実施



・意思決定の早期化



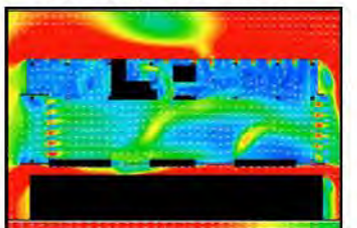
・新たな図面表現 (伝達力向上)



・早期のFM導入計画策定と維持管理コスト算定手順の確立

・運営・維持管理導入計画策定

・維持管理導入コスト削減を実現するBIMモデル作成手順 (ライフサイクルBIM導入手順)



・効率的なシミュレーション



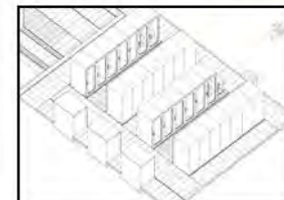
・工事監理の効率化



・維持管理システムとのデータ連携



・BIMによる施設台帳構築・運営



・固定資産管理とのデータ連携

# 現在の取り組み

---

2015年5月から、「ガイドライン」作成を目指して活動再会！

## ガイドラインの構成を検討中

- ・国内の新たな事例がなかなか出てこない
- ・BIMの活用によるFMの変革がなかなか見えない

---

▶ オーナやファシリティマネジャーがBIMのメリットを実感するには？

# 国内のBIMの動向

---

- ・クラウドでの情報共有（建設会社）
- ・「Integrated BIM」(BIMソフトベンダー)
- ・「BIMライブラリーコンソーシアム」(建築保全センター)
- ・「BEP(BIM実施計画)テンプレート」(建築学会)

## BIMの2つの重要な要素

(1) 建築データの統合と共有

(2) IPD(Integrated Project Delivery)を実現する業務プロセス改革

---

▶ データ統合・共有は充実しつつある。業務プロセス改革が課題？

# 海外と国内の動向を見ていて気がついたこと

---

## 海外でのFMに言及したBIM関連書籍

- BIM for Landscape (2016.5)
- Implementing Virtual Design and Construction using BIM: Current and future practices (2016.5)
- BIM for Construction Clients (2016.5)
- Integrated Project Delivery (2016.4)
- Delivering Value with BIM: A whole-of-life approach (2016.3)
- A Practical Guide to Adopting Bim in Construction Projects (2016.2)
- BIM and Quantity Surveying (2016.2)
- The BIM Manager's Handbook (2015.12)
- Building Information Modeling For Dummies (2015.12)
- The BIM Management Handbook (2015.11)
- Application of Bim Concept in the Design of Energy-Efficient Buildings (2015.9)
- Building Information Modelling (BIM) in Design, Construction and Operations (2015.9)
- Feasibility Analysis of Bim Based Information System for Facility (2015.6)
- Total Facility Management (2015.2)

## 国内でのBIM関連書籍

- 建設ITガイド 2016 (2016.2)
- 図解入門 よくわかる 最新BIMの基本と仕組み (2015.5)
- これだけBIM (2014.12)
- 業界が一変する BIM建設革命 (2009.1)

---

▶ 国内の新刊本が少ない。新しい情報・事例が少ないから？

# 海外と国内の動向を見ていて気がついたこと

---

最近の海外のBIM関連書籍で多く使われているキーワード

“Change Management”（マネジメントを変える）

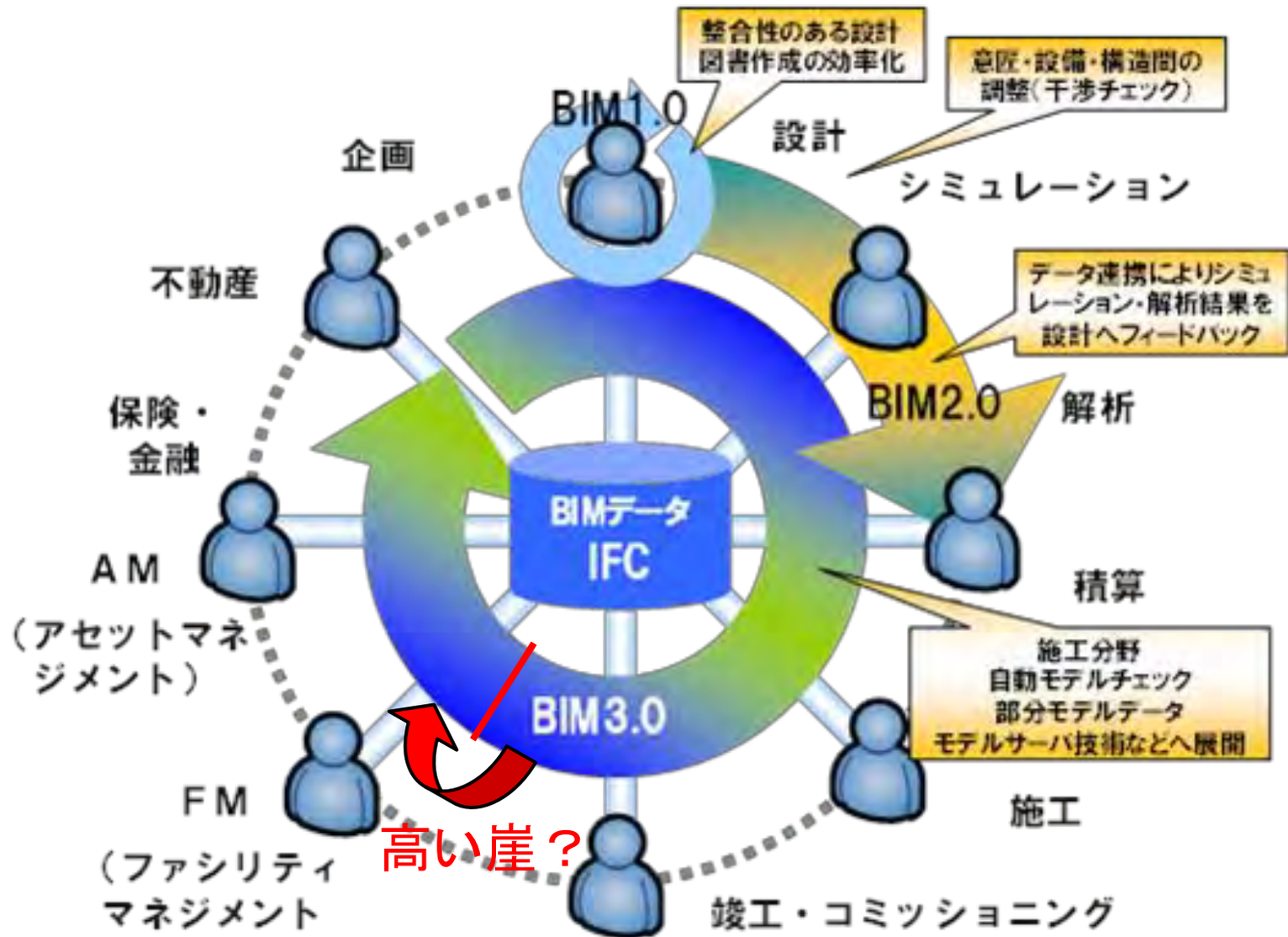
- ・業務プロセスの变革

- ・HR(ヒューマンリレーション)の調整
- ・標準化の実施
- ・マネジメント变革のワークショップの実施
- ・トレーニング／コーチングスタッフの配置
- ・ベストプラクティスドキュメントの作成
- ・テンプレートの作成
- ・BIM実施状況の情報発信

- ・ICTの活用

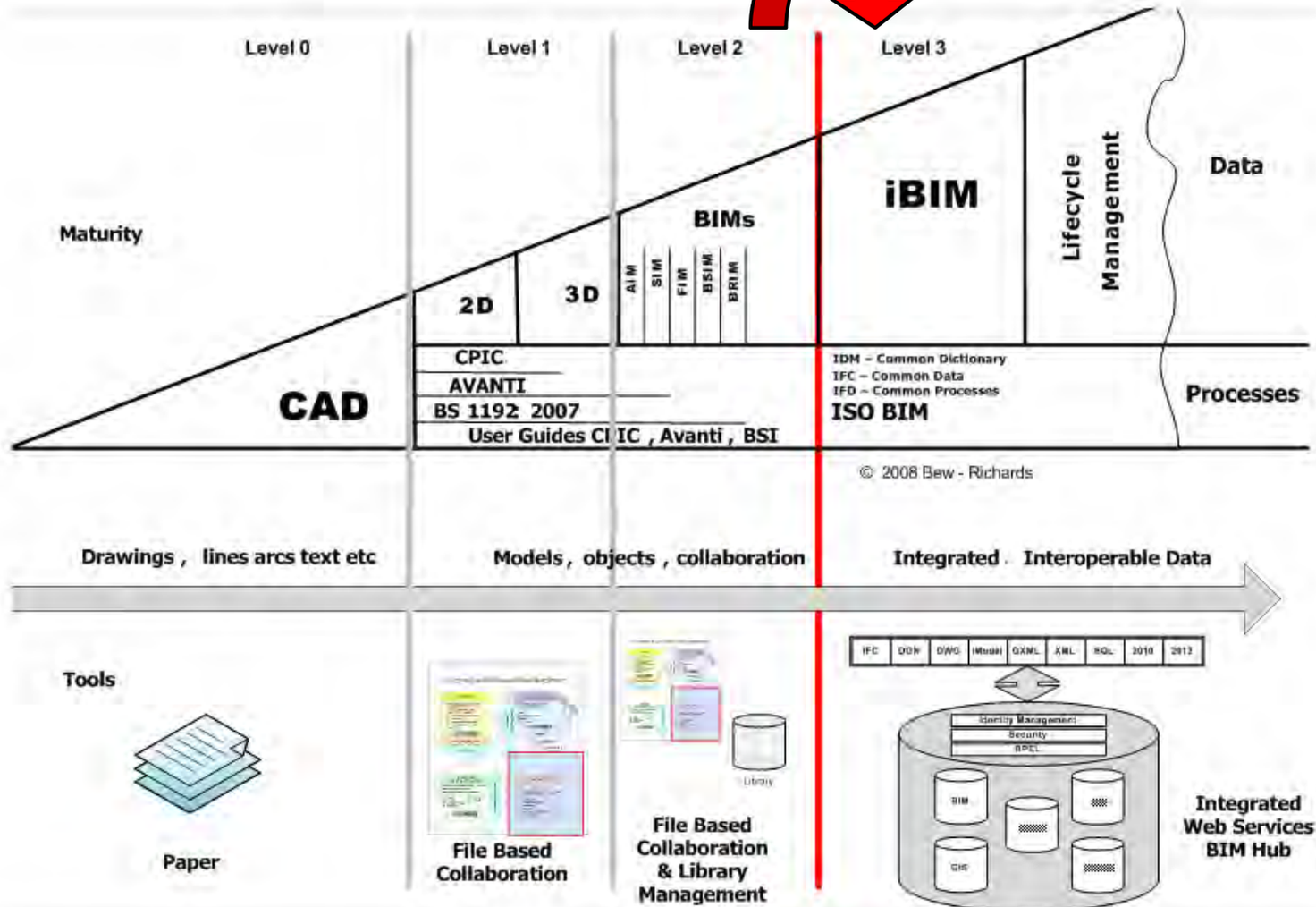
- 
- ▶ ICTは手段だから目的を明確にしなければならない？

# BIMのロードマップ



# BIMのロードマップ

高い崖？



# 業務プロセスの改善

---

## FMの導入プロセスの改善

- (1) 建物をライフサイクルで見る(設計・施工とFM・維持管理)
- (2) 発注者やFMのプロジェクトチームへの参加
- (3) FM導入計画のフロントローディング
- (4) 各データの発生場所と品質の責任とコストの所在
- (5) 実物施設の運営と仮想施設の運営
- (6) 竣工BIMは竣工前に完成させることが重要
- (7) オーナー・ユーザーが建物を建てる・使う理由の理解
- (8) いつ、いくらかかるのか?を明確にする仕組み

## FMの運用プロセスの改善

- (1) BIMモデルの継続的な更新(手間とコストをかけない)
- (2) 様々な視点からの施設の最適化(機能、経営資源、CRE)

---

▶ 竣工後の施設運営の業務プロセスのさらなる掘り下げが必要?

# ICTの活用

---

## FMで活用できるICTの進歩と選択肢の拡大

- |            |   |                                     |
|------------|---|-------------------------------------|
| (1) PC     | → | タブレット・スマートフォン                       |
| (2) Web    | → | クラウド                                |
| (3) データベース | → | ビッグデータ                              |
| (4) データ分析  | → | データマイニング、ディープラーニング                  |
| (5) 監視・制御  | → | IoT (Internet of Things:モノのインターネット) |
| (6) データ収集  | → | 3Dスキャナ、パノラマカメラ                      |
| (7) CG     | → | VR(仮想現実), AR(拡張現実)                  |

## FMにおけるデータの拡大

BIMは建物データベース

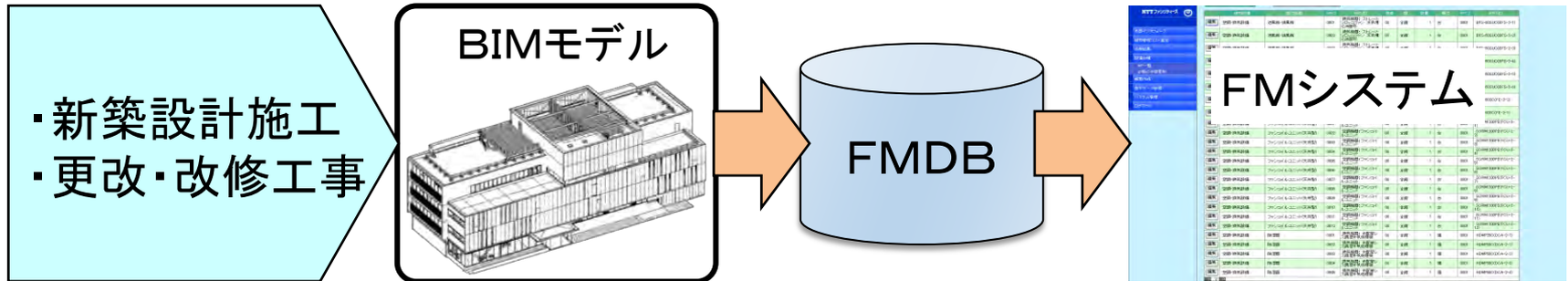
+

BIMはさまざまなデータを連携するインデックス

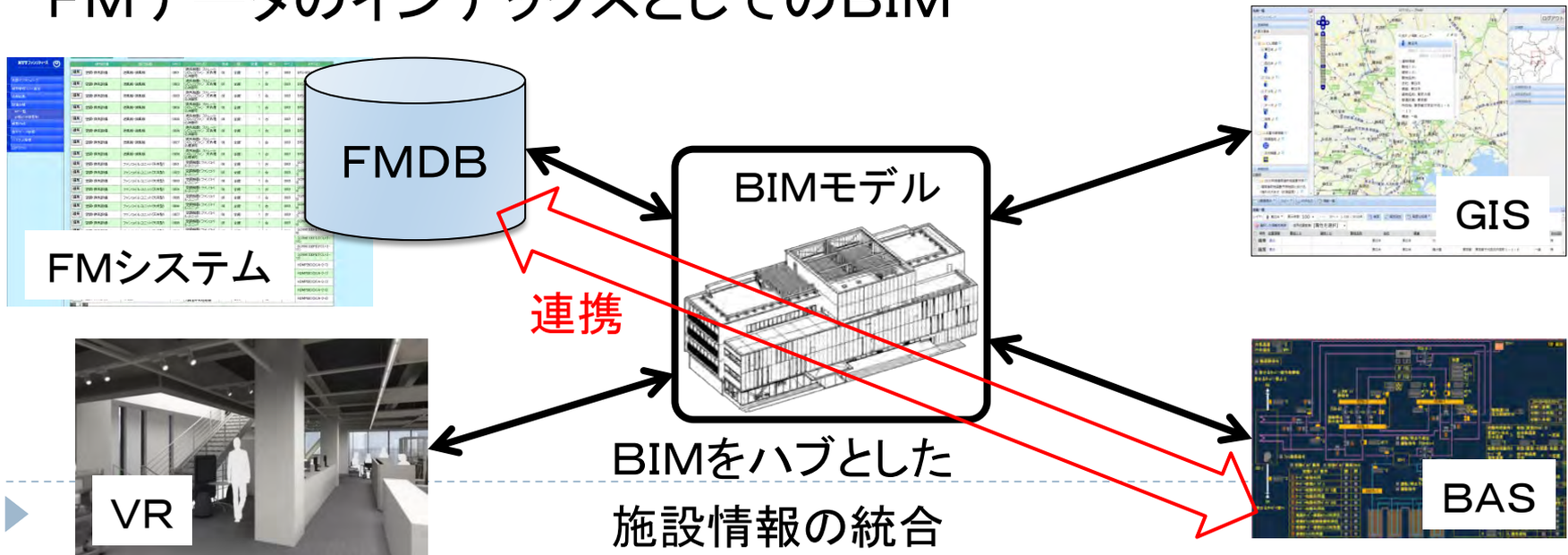
- 
- ▶ ICTとの連携拡大でFMにおけるBIMの意味合いが変わる？

# FMでのBIMの役割

## FMデータベースとしてのBIM



## FMデータのインデックスとしてのBIM



# BIM・FM ガイドラインに向けた展望

---

## FMでのIPD

FM IPDの拡大のための適正なICTの選択

BIMをハブとした施設情報の統合・連携

施設情報を統合するための標準化・規約

---

