

# KYOEI

BIMオンラインセミナー ご案内  
2021年3月3日（水）  
14:00～16:00

## 「BIM原則適応」へ向けて 業務改革Webセミナー

国土交通省「建築BIM推進会議」の最新情報

【基調講演】

公益社団法人 日本建築積算協会 理事 森谷 靖彦 氏  
(株式会社 NTTファシリティーズ総合研究所 情報システム技術本部 担当部長)



### インターネットからのお申込み

- URL ([https://www.kyoei.co.jp/fks/seminar202103\\_bim/](https://www.kyoei.co.jp/fks/seminar202103_bim/)) から  
もしくは右のQRコードよりアクセスしてお申込みページに必要事項をご記入のうえ送信して下さい



### FAXからのお申込み

**FAX 03-3767-2318**

- 下記項目にチェック  を入れ、必要事項をご記入して、上記番号へFAXを送信して下さい
- 3月3日（水）オンラインセミナー  参加希望  
 資料のみ送付希望（Mailでのご案内となります）

貴社名			
所在地			
所属/役職	お名前		
TEL	FAX		
E-mail			

お申込み受付後  
参加方法を  
ご連絡いたします

受付

# 【基調講演】 国土交通省「建築BIM推進会議」の最新情報

## 森谷 靖彦 氏

### 講演者プロフィール



公益社団法人 日本建築積算協会 理事  
国土交通省「建築BIM推進会議」第4部会 / BSIJ協議会座長  
株式会社NTTファシリティーズ総合研究所 情報システム技術本部 担当部長

#### 【基調講演 参加者限定】

公益社団法人 日本建築積算協会  
CPD制度認定プログラム 1ポイント取得

#### 【開催日時】

2021年3月3日 (水) 14:00~

#### 【経歴】

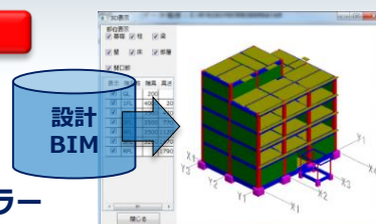
1997年~現在  
東京工芸大学工学部建築学科非常勤講師  
2001年~現在  
株式会社NTTファシリティーズ総合研究所  
情報システム技術本部担当部長  
2011年~現在  
公益社団法人日本建築積算協会  
理事兼事業計画委員長  
2019年~現在  
国土交通省「建築BIM推進会議」第4部会  
BSIJ協議会座長

一級建築士、宅地建物取引士

### ~設計BIMモデルを積算へ連携させ業務改革を支援します~

#### ● BIM対応 建築積算システム「FKS」ご紹介

IFC、ST-Bridge連携から設計BIMを積算で利用します  
1982年より、1,200社以上のお客様に採用された業界ベストセラー



### ~積算BIMモデルを現場へ展開して業務改革を支援します~

#### ● 現場BIM支援ツール「KBL for BIM」ご紹介

IFC取込みを実現した BIM モデル ビューソフト (PC&タブレット)  
積算情報の要素、タイプ、レベルなどを現場で確認できます



### ~品質向上、危険回避へ向けた業務改革を支援します~

#### ● 現場タブレットツール「施工記録Webシステム」ご紹介

タブレットを利用して記録作成の業務を現場で完結できます  
記録を自動作成し、ブラウザ上で共有して情報発信も可能です



## KYOEI 協栄産業株式会社

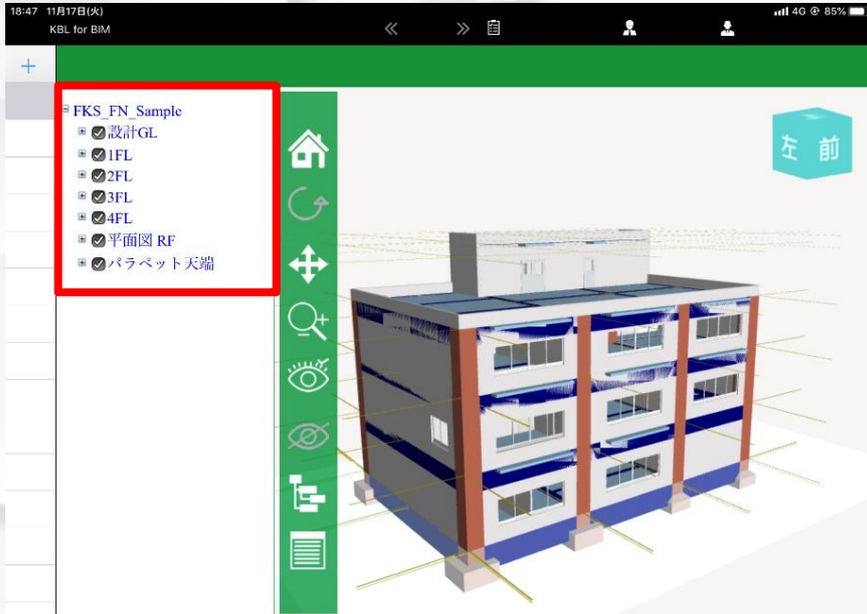
【建設事業部 建設第一部 建設営業課】

東京都大田区平和島6-1-1 TRCアネックスビル TEL 03-3767-2312 FAX 03-3767-2318

URL: <https://www.kyoei.co.jp>

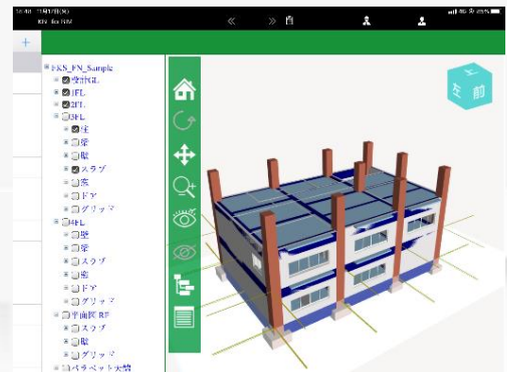
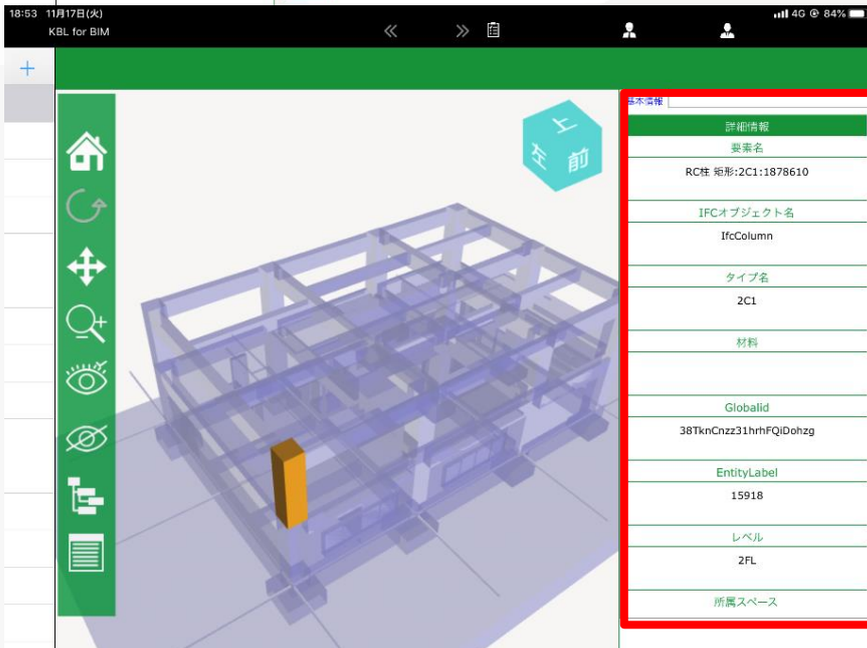
# KBL for BIM

KYOEI Business License Manager for Building Information Modelling



現場BIM ビューソフト  
IFCファイル（共通書式）対応

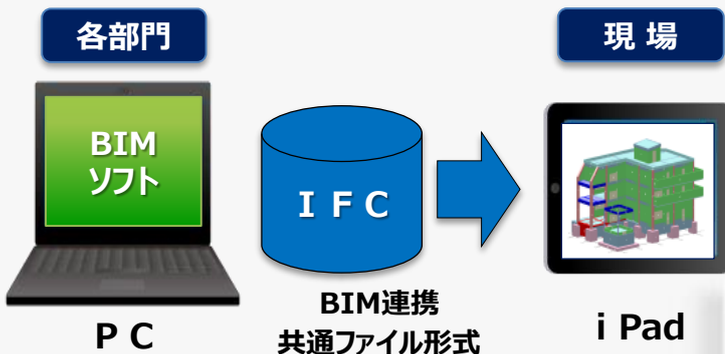
閲覧機能、ツリー情報から  
ON、OFFの操作ができます



部材毎の要素名、タイプ名  
レベル等の情報を標示  
（積算情報から）

高価なBIMツール  
高性能なパソコンは不要

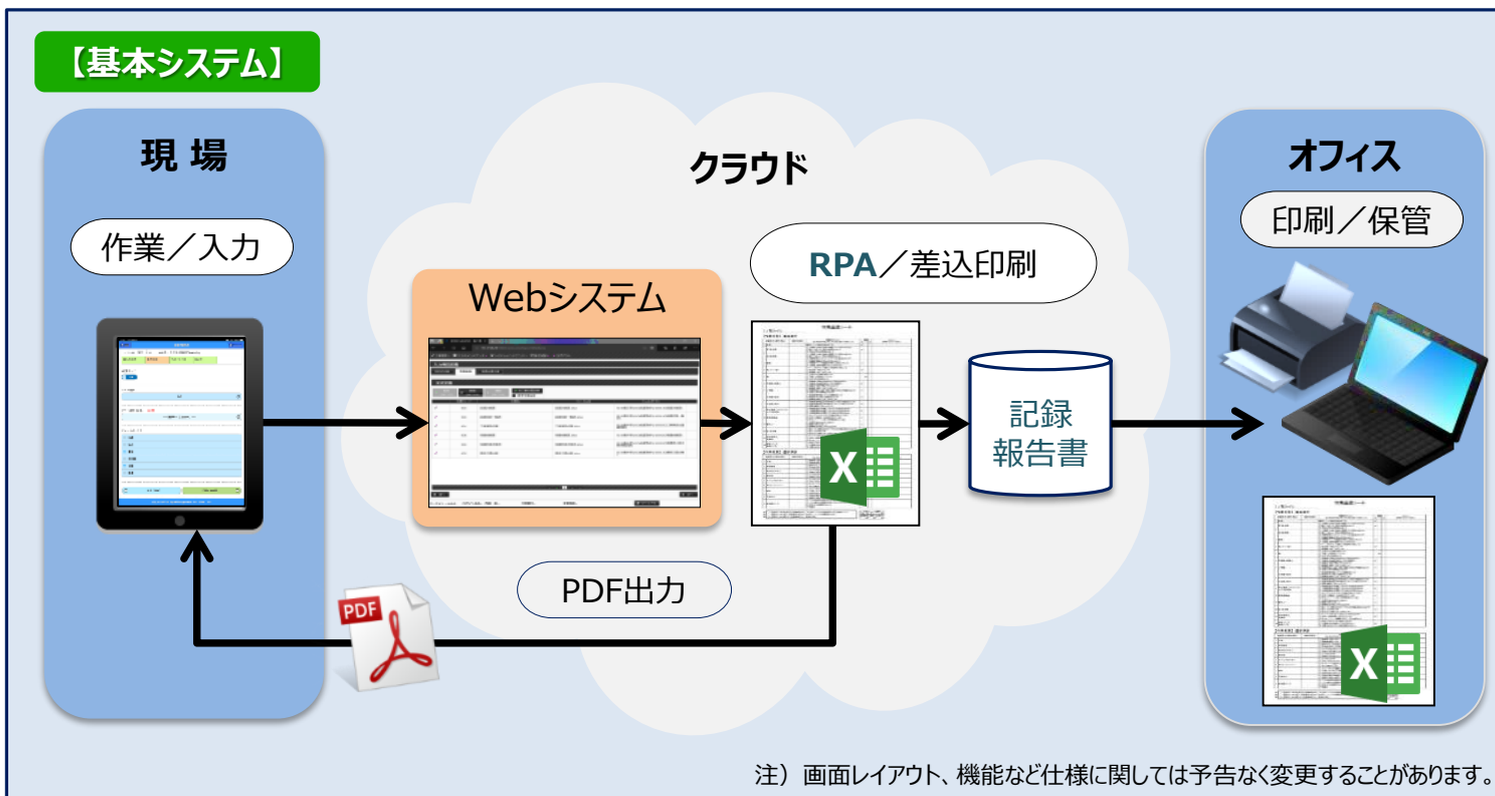
IFC形式であれば  
建築、設備、土木でもOK



# 現場作業の『モバイルワーク』を手軽に実現 施工記録Webシステム

『モバイル・ワーク』は、『テレワーク』の一つです。

- 現場作業の『モバイルワーク』を即実現
- 検査・点検・報告書など主な業務が現場で完結
- 手作業だった帳票作成を自動化
- すべての帳票がブラウザ上で共有
- 多彩な拡張機能を準備
- カスタマイズにも柔軟に対応

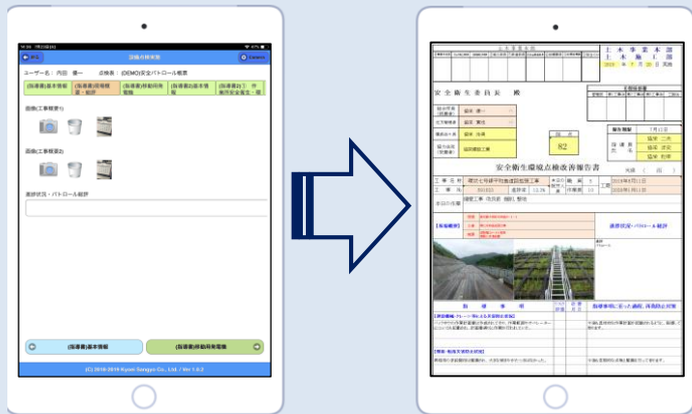


注) 画面レイアウト、機能など仕様に関しては予告なく変更することがあります。



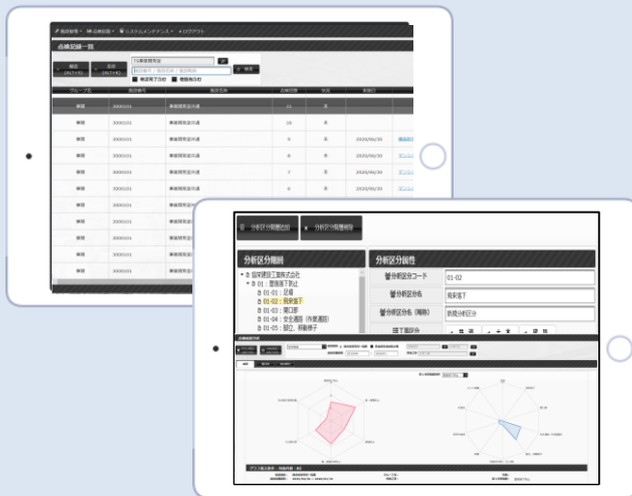
【作業者】

●スマホ／タブレットから  
現場で入力、現場で確認



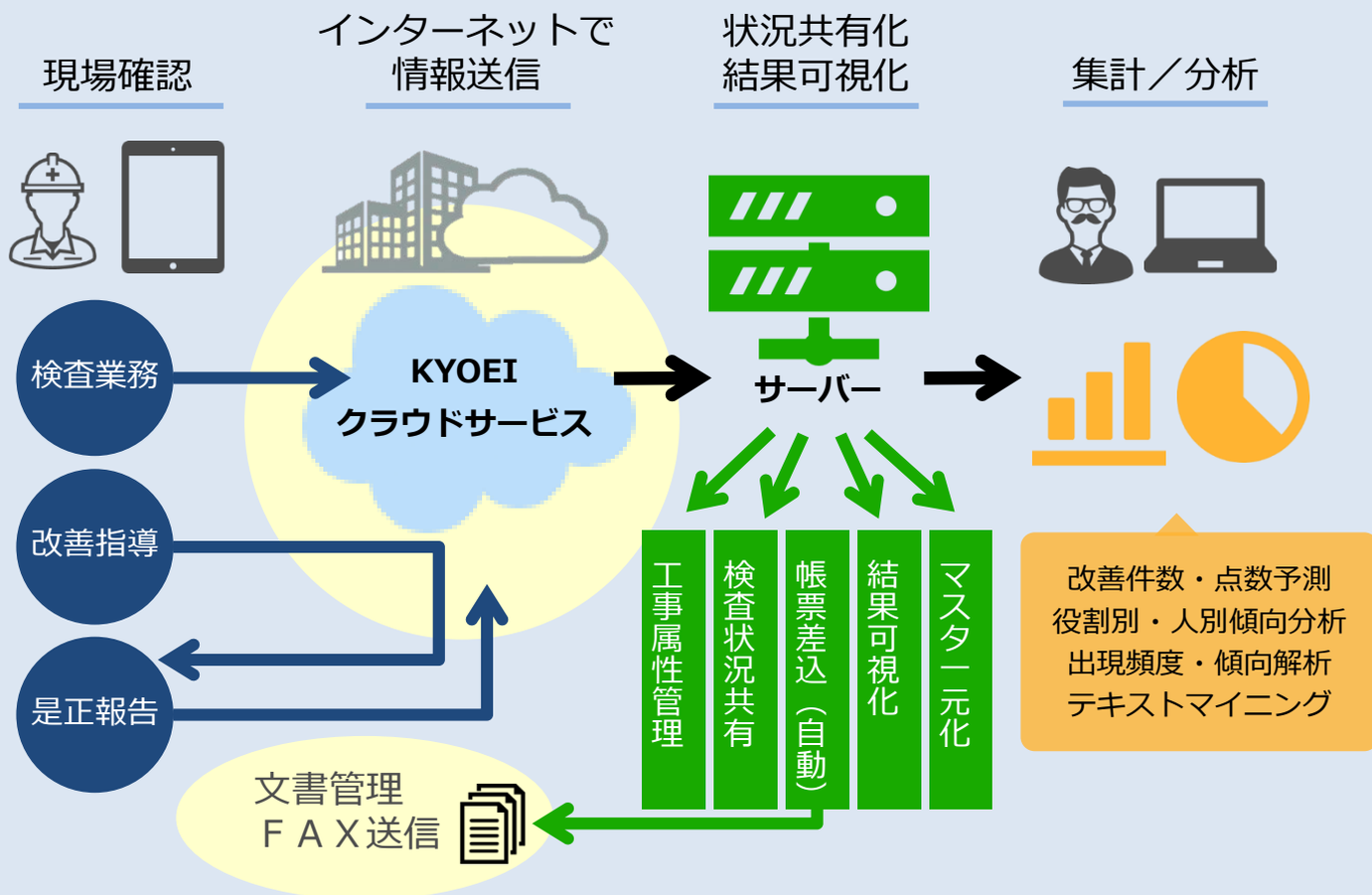
【管理者】

●リアルタイムに報告を確認



●集計／分析も！

施工記録Webシステムを用いた業務



協栄産業株式会社は、ペーパーレス、テレワークの支援、eラーニング等のシステム開発・提供と共に除菌・除ウイルス・消臭水及びその生成装置の供給により感染症拡散防止に貢献します。