

FUJITSU

オンラインセミナーご案内

建築設備CAD
CADEWA Smart



CADEWA Smart

フル3次元CAD, CADEWA Smart
待望のNEWバージョンリリース

開催日

2022年11月25日（金）
16:00~17:30

開催方法

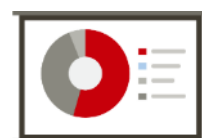
Zoomによるオンラインセミナー

申込み

裏面の申込み書に必要事項ご記入のうえ
FAXまたはメールにて、お申し込みください。
受付後、Zoomのアドレスを送信させていただきます。

申込締切日

2022年11月24日（木）まで



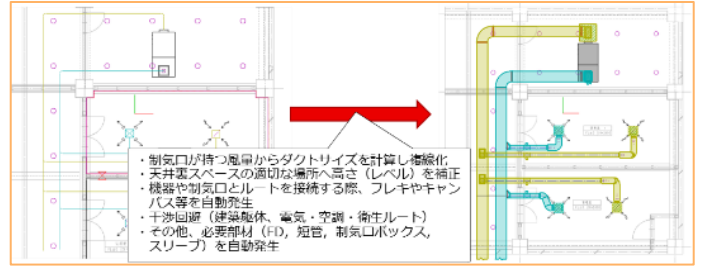
※10月12日に開催されたセミナーと同一内容となります。

CADEWA Smart 新バージョン V4 機能概要

●自動施工図化【特許出願中】

2次元の設計図(レベル未検討の単線図)に対し、「経路の適正化(サイズの最適化、レベル補正、干渉回避)」を一括で実施する自動施工図化機能を搭載。

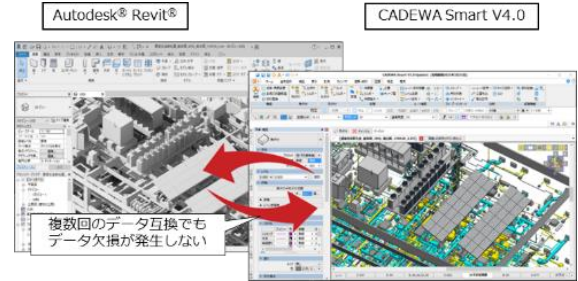
施工図作成へ向けた検討図作成時間の短縮に寄与します。



●Revit互換強化

Autodesk® Revit®とのデータ互換時にAutodesk® Revit®が要素ごとに保有するオリジナルIDを維持することで、CADEWAで加工されたデータを再度、Autodesk® Revit®に戻した際に要素同士の紐づけが欠損しない状態が可能に。

複数回のデータ往來を可能とし、干渉チェックを目的としたデータ連携だけでなく、設備CADを組込んだBIMワークフローでお客様の生産性向上に貢献します。



Autodesk® BIM Collaborate Pro ®のワークシェアリング(共同作業)時に活用されるワークセット(編集権限)や、複数のモデルデータをリンク付けする(Revitリンク)の構造をCADEWAで認識可能に。

●設計計算効率化に向けた属性の見える化

BIMモデルの属性情報の全てをCSVファイルで出力する機能を追加。

CSVファイルから必要な情報を抽出しお客様の独自フォーマットに利用することが可能に。また、CSVファイルを取込み、出力時との変更点をBIMモデルに反映することが可能。

●その他機能強化

- ・IFC 4.0に対応。3D、2D併用連携による他設備CAD間の連携を強化。
- ・河村電器産業様の電気設備設計支援サービス「Qrespo」との連携機能を搭載
- ・積算見積ソフト「見積CRAFT」との連携機能を搭載
- ・ベクトルPDFをCADデータに変換して取り込む機能を搭載
- ・配管ルートをアイソメ図に自動展開



【お申し込み書】

下記に必要事項をご記入のうえ、FAXまたはメールでお送りください。

(株)システムA・D FAX : 089-915-1882 mail : info@system-ad.jp

貴社名	
お名前	様
ご住所	
ご連絡先	TEL : FAX :
メールアドレス (必須)	招待メールをお送り致します。
現在ご使用中のCADソフト (必須)	<input type="checkbox"/> CADEWA Real <input type="checkbox"/> CADEWA Smart <input type="checkbox"/> CADwe'll Tfas <input type="checkbox"/> CADwe'll Linx <input type="checkbox"/> Rebro <input type="checkbox"/> Revit <input type="checkbox"/> Auto CAD <input type="checkbox"/> JW_CAD <input type="checkbox"/> その他汎用CAD () <input type="checkbox"/> その他設備CAD () <input type="checkbox"/> CADソフトは使用していない

ご記入いただいた情報は、弊社及び関連会社が行う製品に関するサービス、新製品のご紹介、講習会等のご案内目的の為に利用させていただく場合があります。登録された内容についての照会、削除あるいは修正については弊社担当までご連絡ください。

■ CADEWA販売店



株式会社 システムA・D

〒790-0067 愛媛県松山市大手町2丁目5番9号 2F
TEL : 089-915-1881 FAX : 089-915-1882

■ 開発販売元

株式会社富士通四国インフォテック

CADソリューション部 松山事業所
〒790-0022 愛媛県松山市永代町13 松山電気第2ビル
TEL: 089-945-6228 FAX: 089-945-5347