

問われる「総合力」、差別化へ

非住宅木造の構造設計に特化した専用CADシステム

業界初!

非住宅木造プレカットCAD

OPEN-NET **XF15**



XF15連携システム

IFCデータ 読込システム



- IFC (Industry Foundation Classes) とは、中立でオープンなCADデータモデルのファイル形式で、BIM (3Dモデル) データを流通させるためのファイル形式 (拡張子) です。
- 当社のIFCデータ読込システムは、IFCデータをXF15に読み込ませるための変換システムです。
- 当社のIFCデータ読込システムの最大の特長は、IFCデータを3Dパースで表現させ、XF15に必要な部材データを視覚的に選択しながらXF15の部材属性に変換できることです。
- BIM-CADで設計されたBIM (IFC) データをXF15に読み込ませることで、非住宅木造のCAD / CAMプレカット加工を実現させました。

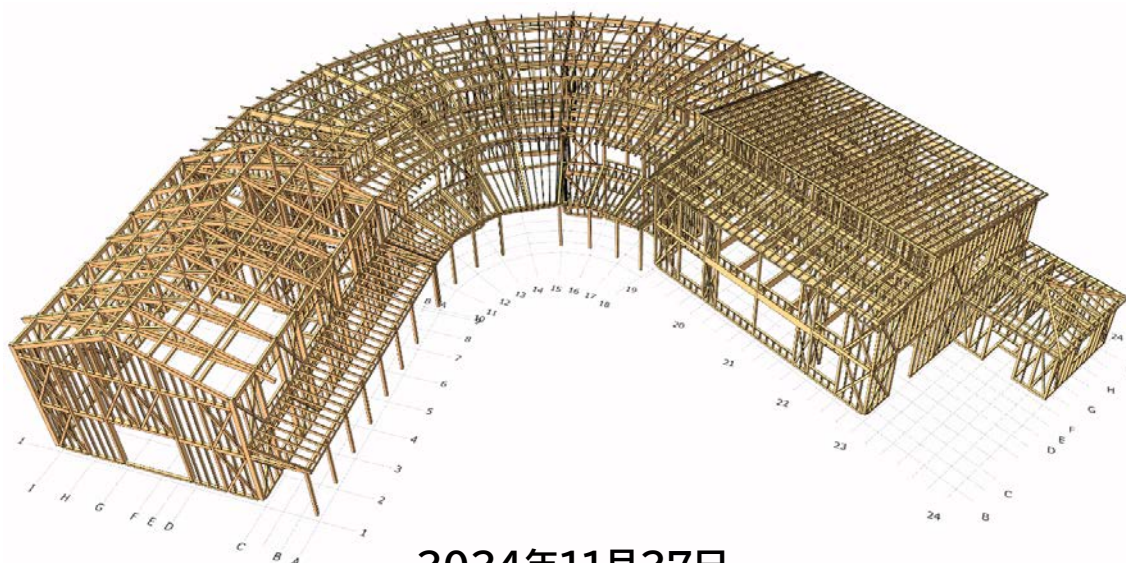
BIM-CAD

- ・Revit
- ・Archi CAD
- ・Vector Works
- ・Tekla Structures
- ・BIM vision等

XF15連携システム

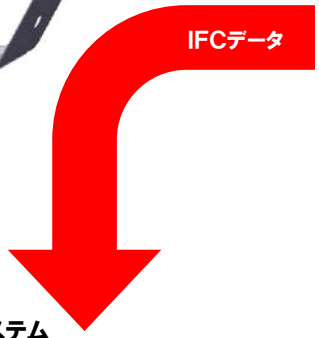
IFCデータ
読込システム

非住宅木造プレカットCAD
XF15

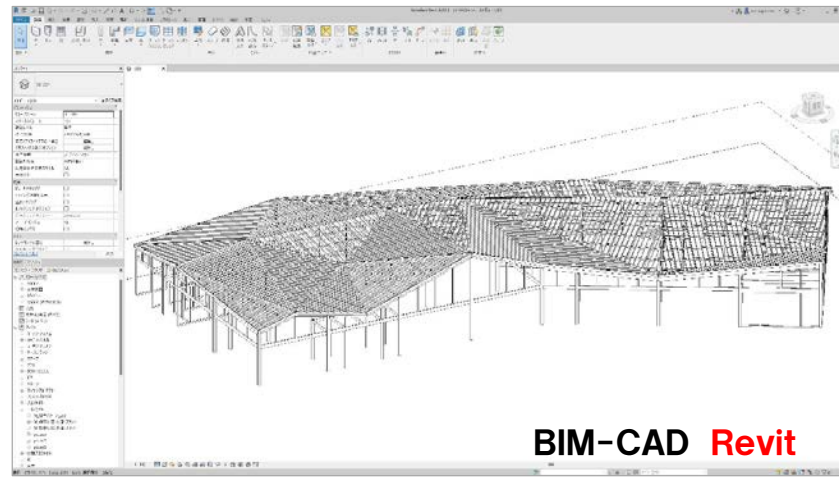


2024年11月27日

NET EAGLE
ネットイーグル株式会社

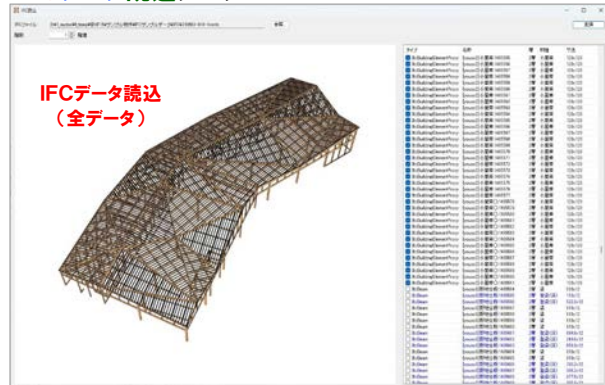


IFCデータ

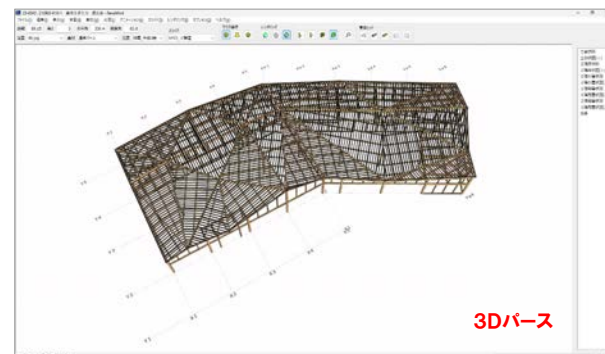
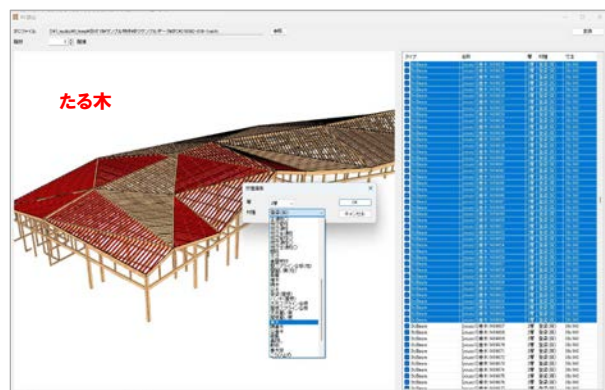
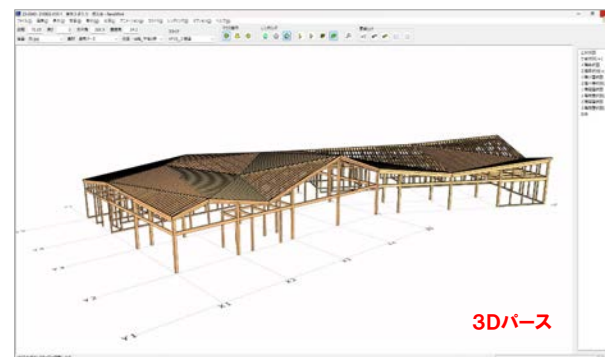
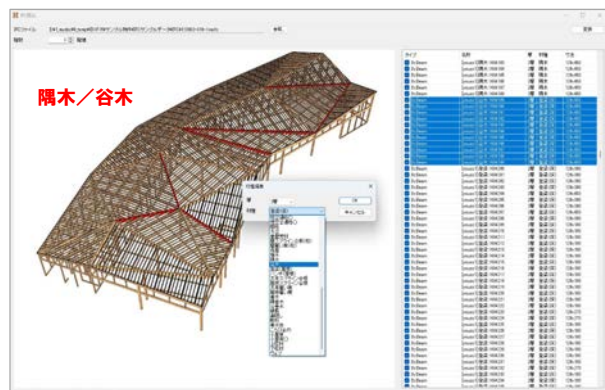
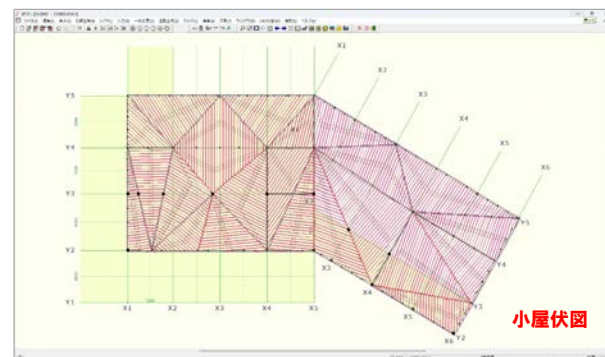
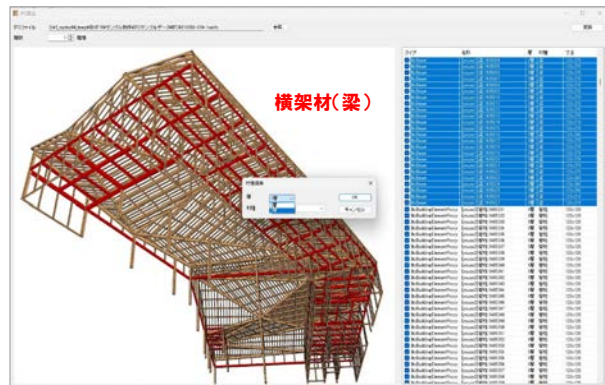
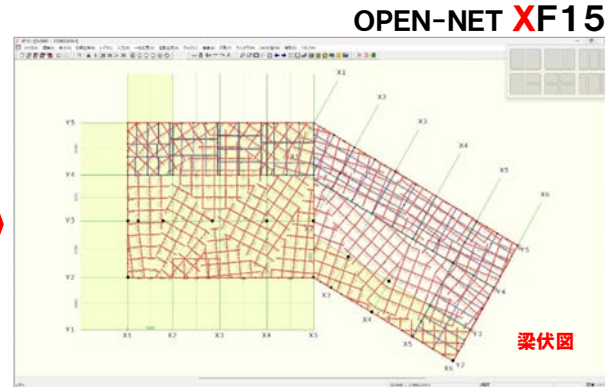


BIM-CAD Revit

IFCデータ読みシステム



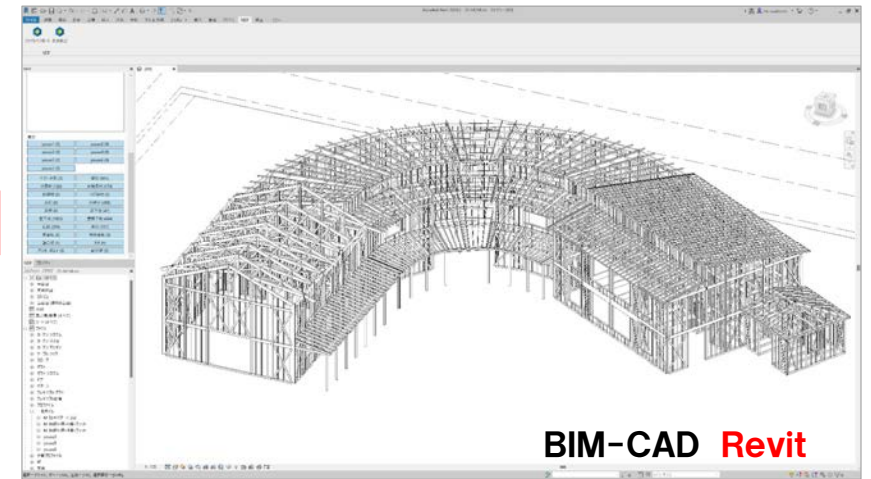
IFCデータ変換



IFCデータを3Dパースで表示
部材データを選択しながら部材属性を変換



IFCデータ

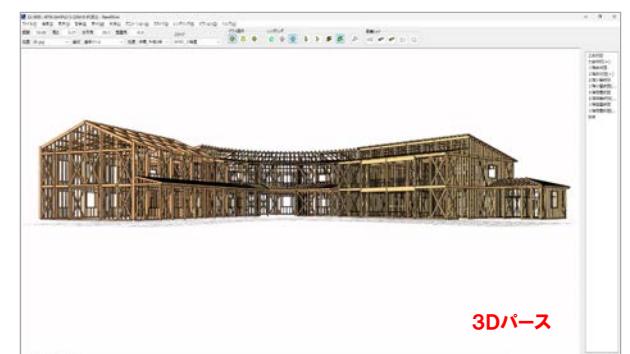
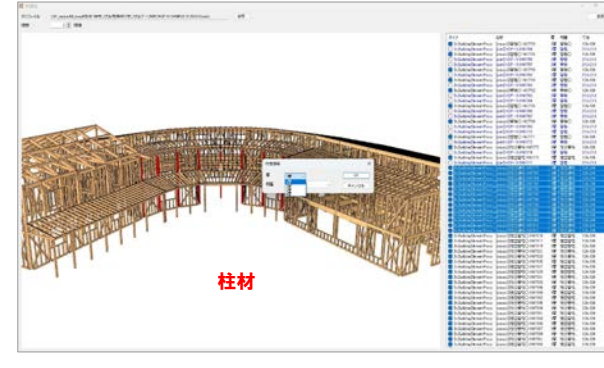
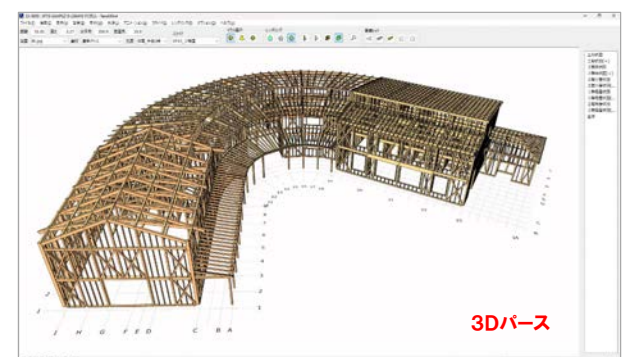
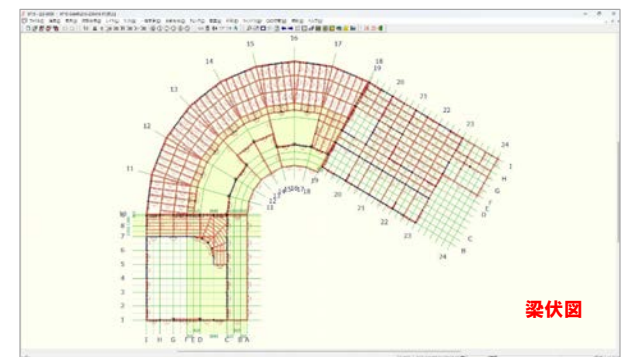
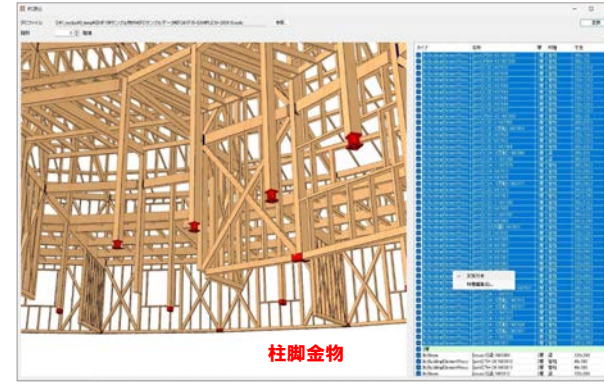
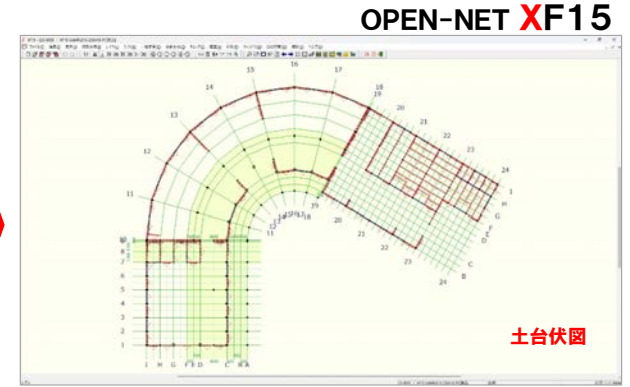


BIM-CAD Revit

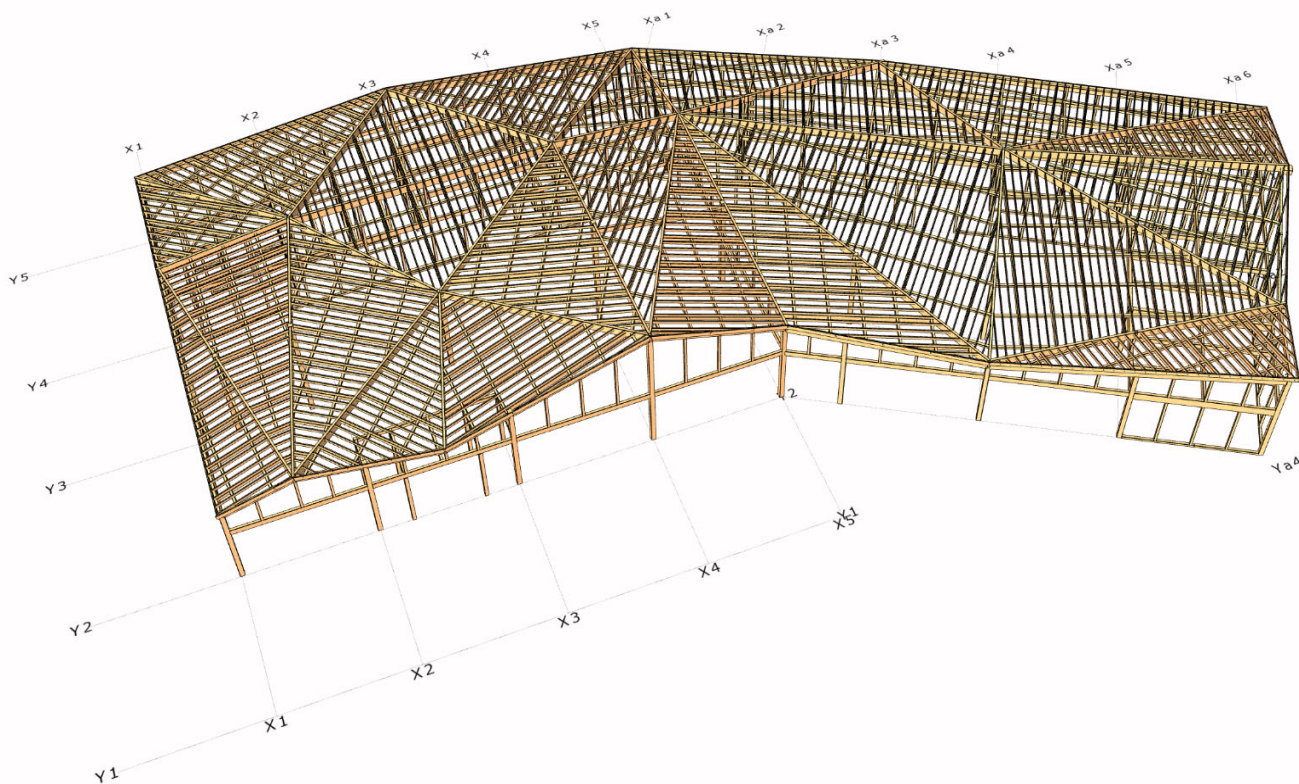
IFCデータ読みシステム



IFCデータ変換



IFCデータを3Dパースで表示
部材データを選択しながら部材属性を変換



XF15連携システム

IFCデータ読込システム

NET EAGLE

ネットイーグル株式会社

<https://www.neteagle.co.jp>



ネットキー対応
在宅テレワークを実現

■本 社 050-3536-5961 福岡県福岡市西区小戸3-54-50

■中部テクノセンター 050-3538-0221 愛知県名古屋市中区錦2-9-27 NMF名古屋伏見ビル11F

■東京CADセンター 050-3533-2894 東京都港区芝浦2-14-4 オアーゼネクサス芝浦5F