

# ネットイーグル

# 非住宅CADの入力人材を育成



動画サイトの画面

## XF15導入研修動画

|              |             |                 |
|--------------|-------------|-----------------|
| 1 物件設定-一物件概要 | 13 仕様作成     | 25 屋根3点座標入力     |
| 2 物件設定-短計設定  | 14 要素コマンド   | 26 3次元編集モード     |
| 3 物件設定-会社情報  | 15 寸法入力     | 27 フロントの切替      |
| 4 入力設定-入力標準値 | 16 加工配置     | 28 ダミー材設定       |
| 5 入力設定-素材長   | 17 要素伸縮     | 29 DXFマスター      |
| 6 入力設定-部品材生成 | 18 要素移動/コピー | 30 図面枠マスター      |
| 7 入力設定-金物    | 19 表示文字移動   | 31 ユーザーファイル出力   |
| 8 入力設定-加工生成  | 20 チェック機能   | 32 金物マスター補足説明   |
| 9 材設定        | 21 加工区分     | 33 在来仕口マスター補足説明 |
| 10 符号設定      | 22 一括変更     | 34 積算機能         |
| 11 モジュール設定   | 23 検索機能     | 35 概要出力         |
| 12 要素表示切替    | 24 自動生成     | 36 1棟入力         |

「NSC15」を使い、入力したデータで許可応力計算もできる。構造計算プログラム

「XF15」を使い、入力したデータで許可応力計算もできる。構造計算プログラム

## 「XF15」の機能を最大限に

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

「XF15」は業界初の断面図入力機能、3次元自動設計プログラムを搭載し、製作金物のほか、在来仕口、製作金物、36項目の解説動画を掲載し、ユーザーがいつでも自在に入力できる。材料の取まりや干渉は360度回転させるリアル加工パスで確認でき、オプションの構造計算プログラム

「XF15」は業界初の断面図入力機能、3次元自動設計プログラムを搭載し、製作金物のほか、在来仕口、製作金物、36項目の解説動画を掲載し、ユーザーがいつでも自在に入力できる。材料の取まりや干渉は360度回転させるリアル加工パスで確認でき、オプションの構造計算プログラム

「XF15」は業界初の断面図入力機能、3次元自動設計プログラムを搭載し、製作金物のほか、在来仕口、製作金物、36項目の解説動画を掲載し、ユーザーがいつでも自在に入力できる。材料の取まりや干渉は360度回転させるリアル加工パスで確認でき、オプションの構造計算プログラム

「XF15」は業界初の断面図入力機能、3次元自動設計プログラムを搭載し、製作金物のほか、在来仕口、製作金物、36項目の解説動画を掲載し、ユーザーがいつでも自在に入力できる。材料の取まりや干渉は360度回転させるリアル加工パスで確認でき、オプションの構造計算プログラム

「XF15」は業界初の断面図入力機能、3次元自動設計プログラムを搭載し、製作金物のほか、在来仕口、製作金物、36項目の解説動画を掲載し、ユーザーがいつでも自在に入力できる。材料の取まりや干渉は360度回転させるリアル加工パスで確認でき、オプションの構造計算プログラム

「XF15」は業界初の断面図入力機能、3次元自動設計プログラムを搭載し、製作金物のほか、在来仕口、製作金物、36項目の解説動画を掲載し、ユーザーがいつでも自在に入力できる。材料の取まりや干渉は360度回転させるリアル加工パスで確認でき、オプションの構造計算プログラム

「XF15」は業界初の断面図入力機能、3次元自動設計プログラムを搭載し、製作金物のほか、在来仕口、製作金物、36項目の解説動画を掲載し、ユーザーがいつでも自在に入力できる。材料の取まりや干渉は360度回転させるリアル加工パスで確認でき、オプションの構造計算プログラム

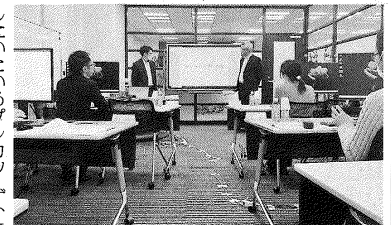
「XF15」は業界初の断面図入力機能、3次元自動設計プログラムを搭載し、製作金物のほか、在来仕口、製作金物、36項目の解説動画を掲載し、ユーザーがいつでも自在に入力できる。材料の取まりや干渉は360度回転させるリアル加工パスで確認でき、オプションの構造計算プログラム

「XF15」は業界初の断面図入力機能、3次元自動設計プログラムを搭載し、製作金物のほか、在来仕口、製作金物、36項目の解説動画を掲載し、ユーザーがいつでも自在に入力できる。材料の取まりや干渉は360度回転させるリアル加工パスで確認でき、オプションの構造計算プログラム

「XF15」は業界初の断面図入力機能、3次元自動設計プログラムを搭載し、製作金物のほか、在来仕口、製作金物、36項目の解説動画を掲載し、ユーザーがいつでも自在に入力できる。材料の取まりや干渉は360度回転させるリアル加工パスで確認でき、オプションの構造計算プログラム

「XF15」は業界初の断面図入力機能、3次元自動設計プログラムを搭載し、製作金物のほか、在来仕口、製作金物、36項目の解説動画を掲載し、ユーザーがいつでも自在に入力できる。材料の取まりや干渉は360度回転させるリアル加工パスで確認でき、オプションの構造計算プログラム

「XF15」は業界初の断面図入力機能、3次元自動設計プログラムを搭載し、製作金物のほか、在来仕口、製作金物、36項目の解説動画を掲載し、ユーザーがいつでも自在に入力できる。材料の取まりや干渉は360度回転させるリアル加工パスで確認でき、オプションの構造計算プログラム



1月に開かれたマイスター研修。少人数で上級者向け研修会も開催

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

「XF15」の機能を最大限に活用する。設計チーム

| 入門編            | 初級編               | 中級編(前)             | 中級編(後)           | 上級編                 |
|----------------|-------------------|--------------------|------------------|---------------------|
| 立体方杖           | 出隅合わせ柱への貫加工       | 転入込斜め登梁のT字金物       | コの字BPLの柱金物       | 合わせ梁と合わせ柱の複数BPL金物接合 |
| 登梁テーパー加工+交差部加工 | 合わせ柱への貫加工         | 2材にまたがる扇形状GPL      | 合掌下懸金物の袋スリット     | 合わせ梁と合わせ柱の複数BPL金物接合 |
| 載せかけ梁受金物       | 柱+棟木+合わせ登梁の十字接合金物 | 合わせ登梁端部のT字金物       | 合わせ梁と合わせ柱の金物接合   | 立体方杖と東の金物接合         |
| 梁と梁のダボパイプ接合    | 十字柱脚金物+引きボルト      | 梁受金物BPLの柱埋込        | 立体方杖と登梁の金物接合     | 立体方杖と登梁と東の金物接合      |
| 金物形状での丸太入力     | 化粧部材へのスリット加工入力    | 合わせ登梁金物BPLの梁天端埋込   | 立体方杖と登梁の金物接合     | L字BPL金物の横使い         |
| 梁受金物の横使い       | コの字型金物            | 方杖と合わせ柱にまたがる扇形状GPL | 鉄板と木材の複合梁        | 既製品金物と製作金物の同時使用     |
| 梁端部木カバ-取付欠取    | 3材にまたがる扇形状GPL     | 継部材での金物BPLを隔す入力    | T字金物の溶接逃げ面取加工    | 立体トラス上端             |
| 柱脚と筋違の一体金物     | 斜め登梁2本を接合するT字金物   | 在来仕口+引きボルト+ボックス金物  | 方杖金物の十字BPLを相手材埋込 | 立体トラス下端             |
|                |                   |                    |                  | ボックス型BPLの梁受金物+引きボルト |
|                |                   |                    |                  | 東+方杖+軒ばせ母屋を一体の金物で接合 |

### 問われる「総合力」差別化へ

## OPEN-NET XF15/XF24/Xstar

完全自社開発 構造計算システム  
非住宅木造 2x4工法 軸組住宅

### NSC15/NSC24/NSCXstar

IFCデータ変換サービスを開始!

## BIM連動

技術革新!

イノベーション

構造体から基礎まで一貫した  
構造設計/構造計算を実現!

## 構造計算