

ネットイーグル 非住宅CADの入力人材を育成

ネットイーグル（福岡市、祖父江久好社長）は、非住宅・中大木造プレカットCAD「XF15」のユーザー向けに、CADの導入研修動画を公開したほか、一定水準以上の実務経験者を対象に技術研修会の定期開催を始めた。住宅需要の低迷で非住宅市場の開拓に乗り出す立場が増えているが、住宅にはない複雑な架構が多く、加工設備導入しても入力でつまずくケースが少なくなっている。当初のユーザーにはネット動画で操作方法を確認しても得してもらっていたが、非住宅受注の拡大を後押しする。

会員サイトで導入

研修動画を公開

同社は通常、CAD研修を行っているが、導入した企業に導入研修を行っている。

XF15は業界初の断面図入力機能。3次元実物体を入力する段になると惑つことが多い（同社）。このため、自動設計プログラムを搭載しており、在来仕口のほか、製作金物を使つた複雑な架構の物も自在に入力でき、データを入力すれば360度動かせるリアル加工バースで確認でき、オプションの構造計算プログラム「NSC15」を使えば、入力したデータでは、入力から1棟入力まで許容力強度計算もでき、XF15導入研修動画の画面

を導入した企業に導入

研修を行っているが、

実務者向けの研修会

向け研修会も開催

を行っているが、

XF15は業界初の断

面図入力機能。3次元

実物体を入力する段

になると惑つが多い

（同社）。このため、

自動設計

プログラムを

搭載しており、在来

仕口のほか、製作

金物を使つた複雑

な架構の物も

自在に入力でき、

データを入力すれば360度動かせる

リアル加工バースで確

認でき、オプションの

構造計算

プログラム「

NSC15」を使えば、

入力したデータで、

入力から1棟入力まで

許容力強度計算もでき、XF15導入研修動画の画面

を導入した企業に導入

研修を行っているが、

XF15は業界初の断

面図入力機能。3次元

実物体を入力する段

になると惑つが多い

（同社）。このため、

自動設計

プログラムを

搭載しており、在来

仕口のほか、製作

金物を使つた複雑

な架構の物も

自在に入力でき、

データを入力すれば360度動かせる

リアル加工バースで確

認でき、オプションの

構造計算

プログラム「

NSC15」を使えば、

入力したデータで、

入力から1棟入力まで

許容力強度計算もでき、XF15導入研修動画の画面

を導入した企業に導入

研修を行っているが、

XF15は業界初の断

面図入力機能。3次元

実物体を入力する段

になると惑つが多い

（同社）。このため、

自動設計

プログラムを

搭載しており、在来

仕口のほか、製作

金物を使つた複雑

な架構の物も

自在に入力でき、

データを入力すれば360度動かせる

リアル加工バースで確

認でき、オプションの

構造計算

プログラム「

NSC15」を使えば、

入力したデータで、

入力から1棟入力まで

許容力強度計算もでき、XF15導入研修動画の画面

を導入した企業に導入

研修を行っているが、

XF15は業界初の断

面図入力機能。3次元

実物体を入力する段

になると惑つが多い

（同社）。このため、

自動設計

プログラムを

搭載しており、在来

仕口のほか、製作

金物を使つた複雑

な架構の物も

自在に入力でき、

データを入力すれば360度動かせる

リアル加工バースで確

認でき、オプションの

構造計算

プログラム「

NSC15」を使えば、

入力したデータで、

入力から1棟入力まで

許容力強度計算もでき、XF15導入研修動画の画面

を導入した企業に導入

研修を行っているが、

XF15は業界初の断

面図入力機能。3次元

実物体を入力する段

になると惑つが多い

（同社）。このため、

自動設計

プログラムを

搭載しており、在来

仕口のほか、製作

金物を使つた複雑

な架構の物も

自在に入力でき、

データを入力すれば360度動かせる

リアル加工バースで確

認でき、オプションの

構造計算

プログラム「

NSC15」を使えば、

入力したデータで、

入力から1棟入力まで

許容力強度計算もでき、XF15導入研修動画の画面

を導入した企業に導入

研修を行っているが、

XF15は業界初の断

面図入力機能。3次元

実物体を入力する段

になると惑つが多い

（同社）。このため、

自動設計

プログラムを

搭載しており、在来

仕口のほか、製作

金物を使つた複雑

な架構の物も

自在に入力でき、

データを入力すれば360度動かせる

リアル加工バースで確

認でき、オプションの

構造計算

プログラム「

NSC15」を使えば、

入力したデータで、

入力から1棟入力まで

許容力強度計算もでき、XF15導入研修動画の画面

を導入した企業に導入

研修を行っているが、

XF15は業界初の断

面図入力機能。3次元

実物体を入力する段

になると惑つが多い

（同社）。このため、

自動設計

プログラムを

搭載しており、在来

仕口のほか、製作

金物を使つた複雑

な架構の物も

自在に入力でき、

データを入力すれば360度動かせる

リアル加工バースで確

認でき、オプションの

構造計算

プログラム「

NSC15」を使えば、

入力したデータで、

入力から1棟入力まで

許容力強度計算もでき、XF15導入研修動画の画面

を導入した企業に導入

研修を行っているが、

XF15は業界初の断

面図入力機能。3次元

実物体を入力する段

になると惑つが多い

（同社）。このため、

自動設計

プログラムを

搭載しており、在来

仕口のほか、製作

金物を使つた複雑

な架構の物も

自在に入力でき、

データを入力すれば360度動かせる

リアル加工バースで確

認でき、オプションの

構造計算

プログラム「

NSC15」を使えば、

入力したデータで、

入力から1棟入力まで

許容力強度計算もでき、XF15導入研修動画の画面

を導入した企業に導入

研修を行っているが、

XF15は業界初の断

面図入力機能。3次元

実物体を入力する段

になると惑つが多い

（同社）。このため、

自動設計

プログラムを

搭載しており、在来

仕口のほか、製作

金物を使つた複雑

な架構の物も

自在に入力でき、

データを入力すれば360度動かせる

リアル加工バースで確

認でき、オプションの

構造計算

プログラム「

NSC15」を使えば、

入力したデータで、

入力から1棟入力まで

許容力強度計算もでき、XF15導入研修動画の画面

を導入した企業に導入

研修を行っているが、

XF15は業界初の断

面図入力機能。3次元

実物体を入力する段

になると惑つが多い

（同社）。このため、

自動設計

プログラムを

搭載しており、在来

仕口のほか、製作

金物を使つた複雑

な架構の物も

自在に入力でき、

データを入力すれば360度動かせる

リアル加工バースで確

認でき、オプションの

構造計算

プログラム「

NSC15」を使えば、

入力したデータで、

入力から1棟入力まで

許容力強度計算もでき、XF15導入研修動画の画面

を導入した企業に導入

研修を行っているが、

XF15は業界初の断

面図入力機能。3次元

実物体を入力する段

になると惑つが多い

（同社）。このため、

自動設計

プログラムを

搭載しており、在来

仕口のほか、製作

金物を使つた複雑

な架構の物も

自在に入力でき、

データを入力すれば360度動かせる

リアル加工バースで確

認でき、オプションの

構造計算

プログラム「

NSC15」を使えば、

入力したデータで、

入力から1棟入力まで

許容力強度計算もでき、XF15導入研修動画の画面

を導入した企業に導入

研修を行っているが、

XF15は業界初の断

面図入力機能。3次元

実物体を入力する段

になると惑つが多い

（同社）。このため、

自動設計