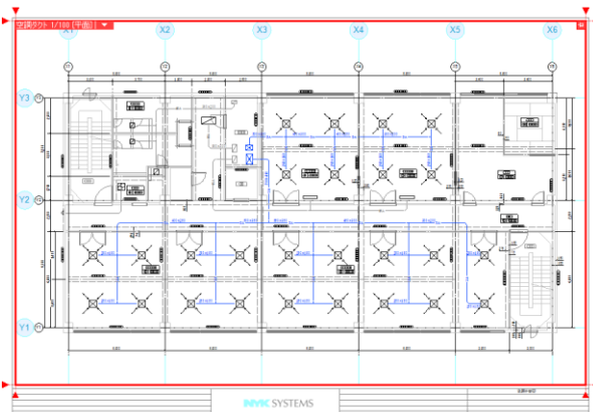
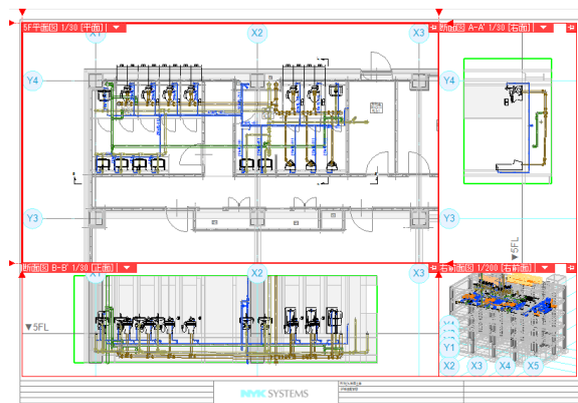


セミナー時間 09:30~17:00

- | | |
|--|---|
| <p>① 基本操作 09:30~10:30</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 画面の操作 ● 座標指定 ● 要素選択 ● プロパティ ● ハンドル ● レイヤー操作 <p>② 建築データの読み込み 10:30~10:55</p> <ul style="list-style-type: none"> ● IFC ファイルの読み込み ● DWG ファイルの読み込み ● CG 操作(基本) <p>③ 建築データの作図 10:55~11:15</p> <ul style="list-style-type: none"> ● フロアの設定 ● 通り芯の作図 ● 柱・梁・床の作図 <p>④ 衛生・空調設計作図 11:15~14:30</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 衛生配管の作図 ● 空調ダクトの作図 ● サイジング・シミュレーション ● 冷媒配管の自動接続、サイズリストの作成 ● 単線/複線切り替え <p style="text-align: center;">(昼休憩12:00~13:00)</p> | <p>⑤ 衛生配管の作図 14:30~15:40</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 衛生器具の配置 ● 配管材料の設定 ● 汚水管のルート作図 など <p style="text-align: right;">(休憩 15:00~15:10)</p> <p>⑥ 干渉検査 15:40~16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 干渉検査 ● スリーブの追加 <p>⑦ 断面図の作成 16:00~16:30</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 図枠の作成、登録 ● 断面図の作成 ● 印刷 ● DWG・DXF・JWW ファイルの保存 <p>⑧ CG 操作 16:30~16:55</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 画面の起動 ● 要素の表示/非表示、透明度の設定 ● 断面カット ● マークアップ(シーン) <p>⑨ 拾い集計 16:55~17:00</p> |
|--|---|



空調設計図



衛生配管図