

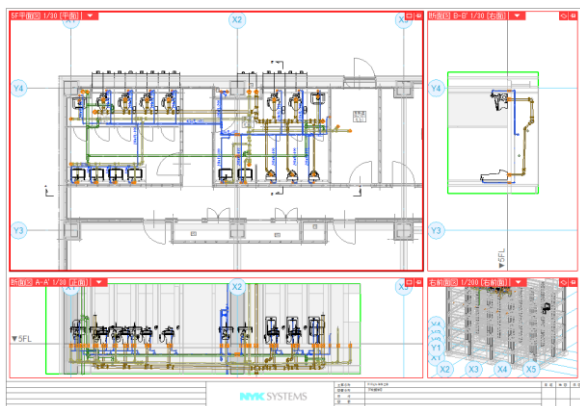
# 1日コース体験セミナー (施工編)



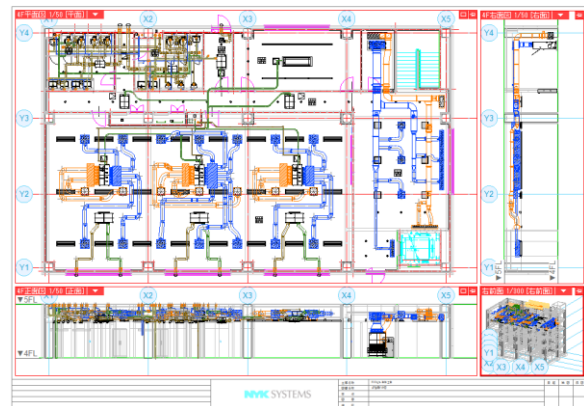
1日コースは、レプロの基本操作から配管・ダクト・電気作図まで図面作成の流れに沿って体験できます。操作を習得されたい方からレプロの機能性を知りたい方など、どなたでも参加できるセミナーです。ぜひ、この機会に最新の設備 CAD レプロをご体験ください。

- |   |   |
|---|---|
| <p>① 基本操作</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 画面の操作</li> <li>● 座標指定</li> <li>● 要素選択</li> <li>● プロパティ</li> <li>● ハンドル</li> <li>● レイヤー操作</li> </ul> <p>② 建築データの読み込み</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● IFC ファイルの読み込み</li> <li>● DWG ファイルの読み込み</li> <li>● CG 操作(基本)</li> </ul> <p>③ 建築データの作図</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● フロアの設定</li> <li>● 通り芯の作図</li> <li>● 柱・梁・床の作図</li> </ul> <p>④ 衛生配管の作図</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 衛生器具の配置</li> <li>● 配管材料の設定</li> <li>● 汚水管のルート作図 など</li> </ul> | <p>⑤ 空調ダクトの作図</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 機器・制気口の配置</li> <li>● ダクトのルート作図、編集</li> <li>● ダクト部材の追加 など</li> </ul> <p>⑥ ケーブルラックの作図</p> <p>⑦ 干渉検査</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 干渉検査</li> <li>● スリーブの追加</li> </ul> <p>⑧ 断面図の作成</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 図枠の作成、登録</li> <li>● 断面図の作成</li> <li>● 隠線処理</li> <li>● DWG・DXF・JWW ファイルの保存</li> </ul> <p>⑨ CG 操作</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 画面の起動</li> <li>● 要素の表示／非表示、透明度の設定</li> <li>● 断面カット</li> <li>● マークアップ(シーン)</li> </ul> <p>⑩ 拾い集計</p> |
|---|---|

(昼休憩)



衛生配管図



空調ダクト図