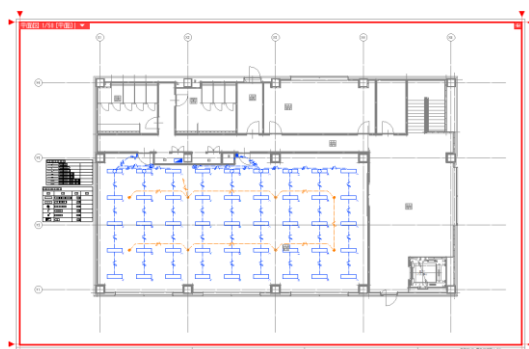


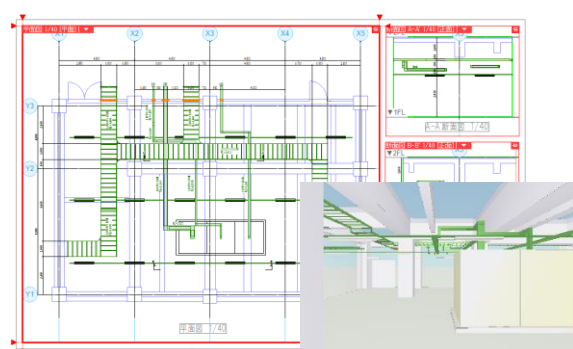
セミナー時間 09:30～17:00

- | | |
|--|--|
| <p>① 基本操作 9:30～10:30</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 電気配線作図 11:15～14:00</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 記号の配置 ● 盤の管理 ● 回路番号の設定 ● 盤図の出力 ● 配線作図・編集 ● 配線注記表の作図 など | <p>⑤ 電気ルートの作図 14:00～15:25</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ケーブルラックの作図 ● バスダクトのルート作図 ● レースウェイの作図 など <p>⑥ 電気ルート、電気器具の編集 15:25～15:40</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ルートの移動 ● 単線記号への変更 ● 記号の移動 など <p>⑦ 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>⑧ 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 ● DWG・DXF・JWW ファイルの保存 <p>⑨ 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>⑩ 拾い集計 16:55～17:00</p> |
|--|--|

(昼休憩12:00～13:00)



電気配線図



電気 3D 図