

Rebro®

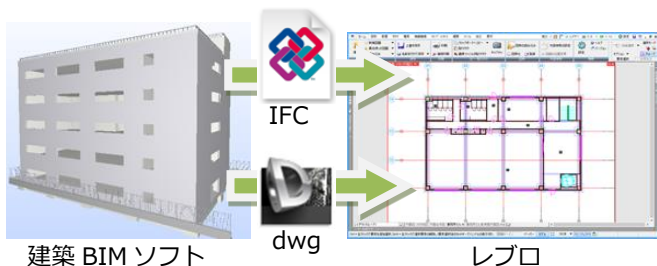
BIM 管理編体験セミナー



BIM 管理編は、レブロの基本操作から CG 操作、属性情報の取り扱い、モデルデータの統合や干渉検査などの管理者向けの機能を中心に操作を体験できます。操作習得されたい方からレブ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 レブロをご体験ください。

セミナースケジュール 13:00~17:00

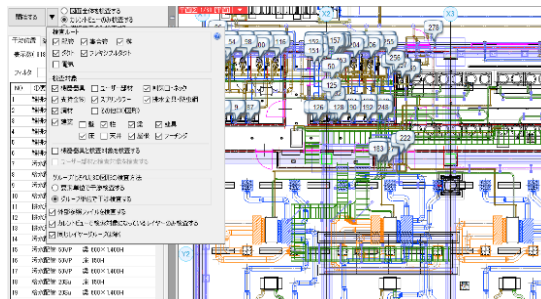
- ① 基本操作
 - レブロとは
 - レブロの起動
 - レブロの画面
- ② CG 操作
 - CG 起動、画面の操作
 - CG の機能
 - 文字や雲マークの書き込み
 - 書き込んだ内容を図面に切り替える
 - CG から図面に切り替える
 - CG からの色を変える
 - 断面カット
- ③ カスタムプロパティ
 - カスタムプロパティの追加
 - カスタムプロパティの設定
 - カスタムプロパティの確認
- ④ ゾーン
 - ゾーンの設定
 - ゾーンの確認
- ⑤ 拾い集計
 - 工区ごとに集計する
- ⑥ 部材検索
 - 部材検索
 - 部材情報の追加
 - 部材情報をまとめて追加
- ⑦ ハイパーリンク
- ⑧ シーンの受け渡し
 - コメントの追加
 - BCF ファイルの保存
 - BCF ファイルの読み込み
- ⑨ モデルの統合
 - 建築の読み込み
 - 設備の読み込み
- ⑩ 干渉検査
 - 検査方法
 - 検査結果
- ⑪ 図面の比較
 - 図面の比較方法
 - 比較結果の表示
- ⑫ 梁貫通の確認
 - 梁貫通可能領域の設定
 - スリーブの自動挿入
 - 梁貫通の確認
- ⑬ 技術計算
 - 圧力損失計算/配管抵抗計算
- ⑭ 断面図の作成
 - 断面図の作成
 - 任意角度に合わせて断面図を作成



建築 BIM ソフト



■ モデルの統合



■ 干渉検査