

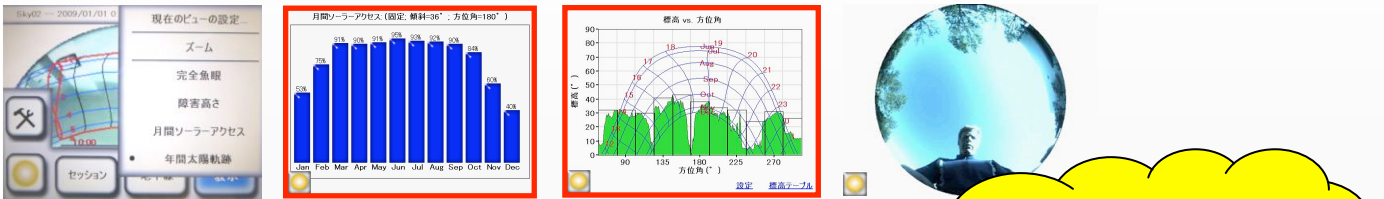
① (現場登録)セッションから新規登録⇒現場情報登録 ⇒ 場所の設定 ⇒ 確認



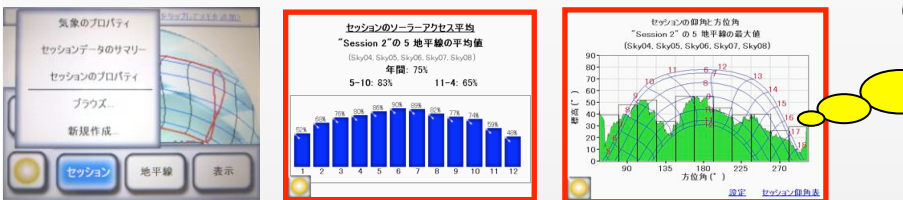
② (測定点登録)地平線の新規登録⇒パネル方位設定 ⇒ 測定点のスナップ (空と配置の設定) ⇒ コンパス設定や画像修正



③ (結果表示)表示から 「年間日照割合表示」 「障害物高さ」 「魚眼表示」を選択表示



④ サマリーから 「年間日照割合表示」 「障害物高さ表示」



ポイントとエリアで日照割合と障害物が一目でわかる

SunEyeデスクトップコンパニオンソフトウェアで、PCとUSBで接続して情報整理

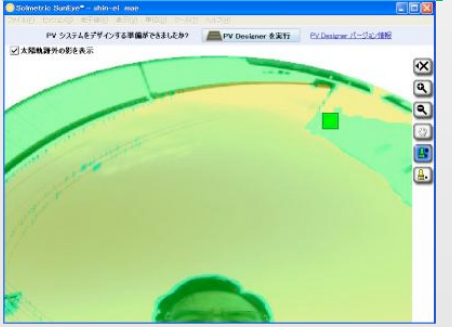
① 現場を参照して選択



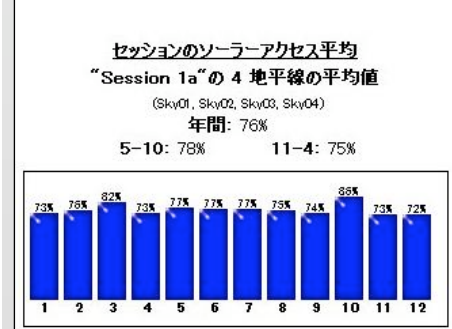
② 地平線から参照



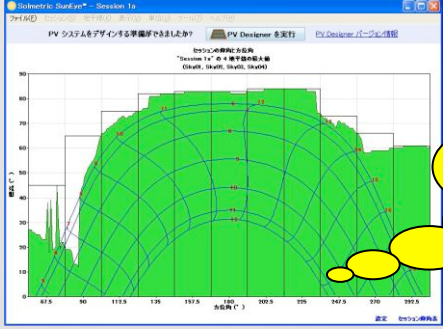
③ 参照画像を画面で修正



④ 年間の日照割合表示



⑤ 障害物高さ表示



⑥ ファイル管理や、ロゴの選択

PCの画面上で画像処理や測定データの表示が出来ます