

CxPE 登録情報

1. 登録番号 : BSCA-0085PE-F
2. 氏名(ふりがな) : 小林陽一(こばやしやういち)
3. 生年 : 1961年
4. 技術分野 : 空調・衛生
5. 専門資格/学位 : 設備設計一級建築士、建築設備士、技術士(衛生工学部門)、エネルギー管理士、1級施工管理技士、一級建築士、電気主任技術者
6. 所属 : 株式会社 安井建築設計事務所
7. 業務経歴

1985年～現在 下記プロジェクトの設備設計を担当

大阪市消防局庁舎、廿日市合同庁舎、斑鳩町総合福祉会館、大阪府立女性総合センター-ESCO 事業に伴う改修工事、済生会千里病院、大阪ガスケミカル研究開発センター、大阪ステーションシティサウスゲートビルディング(増築工事)、那覇空港国内線旅客ターミナルビル熱源更新1期、球磨郡公立多良木病院増築・改修工事、立命館大学びわこくさつキャンパストリシア、立命館大学びわこくさつキャンパスバイオリンク、小豆島中央病院、別府市中央公民館・市民会館 改修工事、山本能楽堂 改修工事

8. Cx 経歴

2001年～2007年、2012年～2014年 ヨンデビル新館

設計フェーズ : 土壌蓄熱システムシミュレーション

運用フェーズ : 運用実績データの解析、運用改善

2009年～2013年 大阪ステーションシティサウスゲートビルディング(増築工事)

設計フェーズ : 既存部熱源と増築部熱源の一体運用シミュレーション

工事監理フェーズ : 計測項目、試運転の確認

運用フェーズ : 運用実績データの解析

2012年～2016年 立命館大学 BKC トリシア

設計フェーズ : 自然エネルギーを利用した躯体スラブ放射冷暖房システムの設計、技術開発、シミュレーション

工事監理フェーズ : 計測項目、試運転の確認

運用フェーズ : 運用実績データの解析

2012年～2015年 那覇空港国内線旅客ターミナルビル熱源更新

設計フェーズ : 熱源シミュレーション

工事監理フェーズ : 計測項目、試運転の確認

運用フェーズ : 運用実績データの解析、運用改善