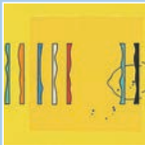


西 暦	設備設計・建築設計	コンサルティング
1987 <b>15周年</b> <b>インターナショナルへの夢</b> 	豊川再開発基本設計 刈谷東高校大型修繕 桃花台小学校体育館 プール	日本楽器 全工場再配置 5カ年計画 日本楽器 リスクマネジメント防災図作成 日本楽器 4号館、8号館EMC検討 三信工業 全工場ユーティリティ設備診断 東邦ガス 地域冷暖房ケーススタディ 既存ワシントン9ホテル 省エネルギーのための提案 新築ワシントンホテル 設備検討(松山、鳥取)
1988	富田工場  豊川地区再開発 グリーンハイツDX 	ヤマハ店改造検討(高松、広島、浜松) ヤマハ店舗 設備調査、更新計画 東邦ガス OHC計画 中部電力 氷蓄熱式空調システムの検討 新築ワシントンホテル 設備検討(高崎、徳島) 名古屋市 白鳥センチュリープラザ 管理利用マニュアル作成 
1989	北方面スポーツセンター  ヤマハ発動機 マリン技術棟 	味の素 大阪支店オフィスリニューアル提案 三信工業 本社工場設備スタディ 三信工業 設備保守点検合理化(項目、方法、ルート)
1990	中村方面スポーツセンター  豊明市文化会館  広島ロイヤルワシントンホテル 基本設計 (KMDサンフランシスコ) ヤマハ発動機(三信工業) エンジン研究実験棟 	新築ワシントンホテル設備設計検討(久留米、高崎) ヤマハ発動機環境改善対策
1991	日光川公園造波プール  防衛庁 岐阜庁舎  広島ロイヤルワシントンホテル 実施設計 三高駅東海地区再開発 三信工業 低温実験室 春日井市八事公民館 建築設計 	ヤマハ四ツ池センター空調改造に伴うスタディ 広島ワシントンへのVRV導入 広島ガス 広島ロイヤルワシントンホテル コージェネシステム実現化