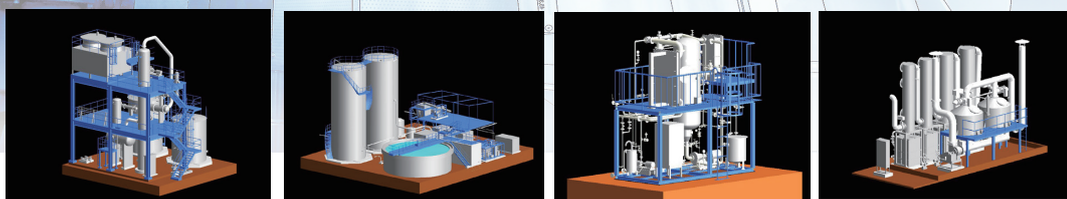




過酷な条件下で稼働する化学プラント、 発電プラント等をエンジニアリングで支える



得意とする3Dプラントエンジニアリングにより設計したプラントモデル例
左から洗浄装置モデル、排水処理設備モデル、濃縮設備モデル、排ガス処理設備モデル

コア技術と事業概要

化学プラント、発電プラント、原子力設備、環境関連、配管設備の構造解析を主業務とし、高温、低温、危険物や放射線関連といった過酷な条件下で稼働するプラントエンジニアリングを得意としています。これまでに幾つかの原子力発電所のエンジニアリングに従事してきました。

注目の新技術・新展開

直近ではエネルギー・環境関連装置の試作などに力を入れており、主に工業排水を活用したマイクロ水力発電の事業化を検討しています。地域の公共団体を主体に複数の企業とコンソーシアムを結成し、排水発電した電力で工場敷地内の輸送機器を充電するなど、新たな取り組みを進めています。

企業情報

プラント設計大手企業の出身のエンジニアが、プラント事業の経験を生かし2004年に創業。化学プラント、発電プラント、原子力設備などの過酷な条件下でのプラント設計を得意とし、これまでのネットワークを生かし、原発関連設備のエンジニアリングに従事。草津市に拠点を置き、地域の科学技術・産業技術に関する広報活動にも深く関わっている。

創立 : 2004年12月7日
資本金 : 900万円
本社 : 〒811-3212 福岡県福津市福岡南4-21-5
Tel : 050-3609-2828
Fax : 020-4663-0323

有限会社嵯峨野技研工業

取引のある業界分野



業界の位置づけ



お問い合わせ

京都グリーンケミカル・ネットワーク (KGC-net) 事務局

〒612-8374

京都市伏見区治部町105番地 京都市成長産業創造センター

電話 075-603-6703

E-mail kgc-net@astem.or.jp