



実験施設、試験室の設計、施工支援をお任せ下さい

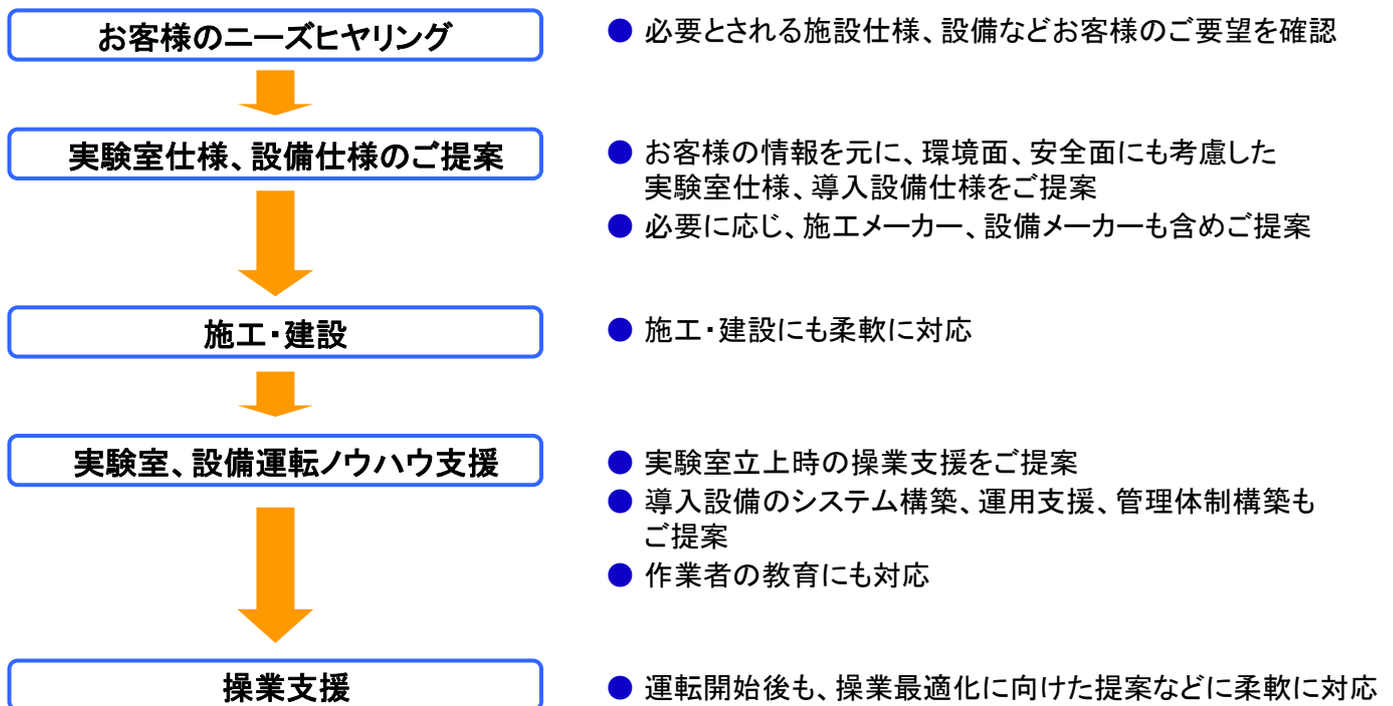
防毒仕様、ドライ仕様等の特殊仕様の実験室、製造工程管理のための材料試験室、分析室の設計、施工から必要設備の選定、運転支援まで全てコンサルティングいたします。

お客様の研究開発で必要となる実験施設には特殊ガスや有害物質使用環境、クリーン仕様、ドライ仕様、廃液排ガス処理などの特別の条件が求められる場合があります。

また、製造工程管理のための材料試験室、分析室では、各種試験を迅速・効率的に実施するために設備配置を適切にする必要があります。

当社ではこれまでの材料評価・試験・分析の経験をもとに、お客様の研究開発、製造工程管理に適切な実験施設、試験施設の設計から操業にいたるまで適切なご提案をさせていただきます。

実験施設、試験室の設計、施工、操業支援までの流れ



お客様にとって最適な実験室が提供されます。
また、お客様の仕様検討、メーカー検討などが不要となります。

これまで設計、施工及び操業支援をした実験室、試験室の一例

- 有害ガスを使用する実験室の設計、施工
- ドライ環境対応実験室の設計、施工
- 工程管理用材料試験室、分析室の設計、施工
- 実験設備の必要機器の仕様決定
- 設備運転支援、操業標準作成支援、作業教育



大規模実験室内に建設した「腐食性ガス含有原油分析実験室」の外観写真



「腐食性ガス含有原油分析実験室」の内部写真

※写真提供 独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構