

日本アドバンステクノロジー株式会社

先端技術をもって科学技術の発展に貢献する

事業概要

- 科学技術研究開発設備(原子力・核融合・光量子科学・レーザーなど、以下同じ)設計・製作及び工事
- 科学技術研究開発用機器の輸入及び販売
- 科学技術研究開発設備に関する調査・研究開発及びコンサルティング
- 電気機器・機械設備・計測機器・通信設備の設計・製作
- 大型科学技術実験設備の運転保守及び修理
- コンピュータシステムの開発及び販売
- 医療用機器及びレーザー応用機器の開発・販売
- 専門家派遣業務
- 建築・土木等に関する設計、施工監理及び施工
- その他の上記に付随する業務

優位技術など

電気工事士、衛生管理者、クレーン運転士、高圧ガス製造保安責任者、放射線取扱主任者など多くの有資格技術者を社員として、加速器の極低温水素循環システムの運転やビームラインの保守・超伝導技術の管理に取り組んでいます。



実験装置の設計・施工



研究施設の運転保守



研究支援スタッフの派遣

企業概要

代表者: 須賀伸一
 資本金: 5,000万円
 従業員: 295名(H27.4)
 設立: 平成元年10月

主要製品

主要取引先

日本原子力研究開発機構
 高エネルギー加速器研究機構
 物質・材料研究機構
 大阪大学、茨城大学

各種認証, 認定, 資格等

建設業の認可 特定 電気工事業
 特定 管工事業
 労働者派遣業
 ISO9001認証取得部門: 原子力部施設運
 転課

主要設備

設備名	能力	台数

設備名	能力	台数

お問い合わせ

- ◆連絡担当者: 清水 浩一
- ◆TEL: 029-283-3155 ◆FAX: 029-283-3153 ◆E-mail: shimizu.k@nat-web.com
- ◆URL: <http://www.nat-web.com>
- ◆住所: 〒319-1112 那珂郡東海村松字平原3129番地45

鋳造
ダイカスト

鍛造
プレス

材料

機械加工

樹脂加工
樹脂成形

工具刃具

表面処理
表面加工
熱処理

電子部品
実装

金型
治工具

装置
自動機

研究
開発

ソフトウェア
システム

巻線
電工

製缶
溶接

食材生産

食材加工

食品加工

食品販売

その他