

加速器エンジニアリング株式会社

『最先端量子科学』の世界で“スペシャリスト”をめざせます!!

当社は、世界に先駆けて「放射線医学総合研究所」内に建設された、重粒子線がん治療装置《HIMAC》の安定稼働に向けたオペレーション・メンテナンス業務を担う会社です。佐賀、群馬、神奈川など、全国の重粒子線治療施設でも弊社のオペレーターが活躍しています。

そして「**山形大学医学部 東日本重粒子センター**」においても立ち上げから携わっており、現在は運転・維持管理業務及び治療計画業務も担っています。山形大学出身の先輩達も活躍中です！

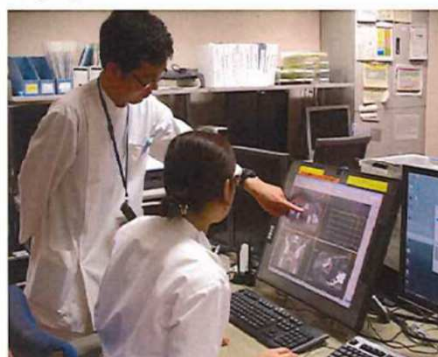
今後のさらなる事業拡大に向け、技術部門にエンジニアとして新しい仲間を募集します。私たちと共にがん治療の最前線で活躍しませんか？

【まずは安心の研修からスタート！】
その後、重粒子加速器「HIMAC」のオペレーション・メンテナンス・治療支援業務を担っていただきます。

◆研修で未経験から成長する先輩多数！
活躍する当社スタッフは、ほとんどが業界・職種未経験からスタートしています。

◆働きやすい環境づくりに取り組んでいます！！
年間休日120日以上、週休2日制（シフト制）、仕事とプライベートをしっかり両立できる環境。社員一人ひとりが長く働く環境づくりに取り組んでいます。

- 本社所在地：千葉県千葉市稻毛区小仲台6-18-1
 - 募集職種：エンジニア
 - 平均勤続年数：11.1年
 - 月平均所定外労働時間：16.1h
 - 人事担当者：総務部 大住
 - TEL：043-284-7861
 - MAIL：saiyou@aec-beam.co.jp
- 山大OBOG：8名
 - 離職率：11.0%（過去3年間）



【キャリアセンターからのお薦めポイント】

- ・未経験から高レベルの技術を身につけられる！
- ・世界が注目する、最先端量子科学に携わるチャンス！

【若手社員に聞きました！】

●この会社を選んだ理由（志望動機）

会社の施設見学に参加した時、とても大きな装置に驚き、その装置のメンテナンスをしている人がかっこいいと思ったからです。その装置が医学の分野で活躍していると知り興味を持ちました。私は、大学では宇宙物理学を専攻していたので、加速器についても医療についても知識はありませんでしたが、入社してから学ぶことができると思ったからです。

●入社して実感した会社の魅力

大きい会社ではないので、社員一人一人と接する機会を持つところが魅力です。上司にも自分の意見や考えを伝えやすく、若い社員に真摯に向き合ってくれるので働きやすいです。またスキルアップのためのサポートも充実しているため、様々なことにチャレンジしやすい環境であることも魅力の一つだと思います。

2015年4月入社 高橋技術員