

	セイタイブンスケイソクケンキウシヨ		
	<b>株式会社 生体分子計測研究所</b>		
<b>業種</b>	製造業		
<b>本社住所</b>	〒	305-0047	
	茨城県つくば市千現1-17-1		
<b>設立</b>	1999年（平成11年）12月20日		
<b>資本金</b>	2億1570万円	<b>売上高</b>	非公開
<b>従業員数</b>	約20名（アルバイト含む）	<b>従業員平均年齢</b>	46歳
<b>事業内容</b>	<p>・精密機器事業部： 高速AFMなど計測装置の開発・製造・販売 高速AFMを主としたSPM受託測定</p> <p>・先端計測解析事業部： 食品環境検査、機能性評価（バイオアッセイ）</p>		
<b>職種・ 仕事内容</b>	装置開発：メカ設計、回路設計、ソフト開発経験者、または興味のある方		
	アプリ開発：計測、測定、分析の経験者、または興味のある方		
	顧客開拓：技術営業の経験者、または顧客とのコミュニケーションに興味のある方		
<b>就業場所</b>	つくば市（本社）		
<b>就業時間</b>	9:00～18:00（昼休み：12:00～13:00）		
<b>休日・休暇・ 年間休日</b>	完全週休2日制（土、日）、祝祭日、年末年始、夏期休暇 有給休暇、慶弔休暇など		
<b>賃金</b>	給与は経験、能力、前給を考慮の上、当社規定により優遇 試用期間6ヶ月		
<b>諸手当</b>	役職手当、世帯手当、住宅手当、通勤手当、営業手当、時間外手当		
<b>待遇・ 福利厚生</b>	給与改定 年2回（4月/10月）、交通費支給（上限25,000円/月）、学位取得支援制度 ※退職金制度はありません		
<b>加入保険</b>	雇用・労災・健康・厚生		
<b>必要な経験・ 免許・資格</b>	特になし		
<b>参加求職者へのPRメッセージ</b>			
<p>株式会社生体分子計測研究所は、旧通商産業省工業技術院（現 産業技術総合研究所）アトムテクノロジー研究体により行なわれた「原子・分子極限操作技術」プロジェクトの研究成果である「生体分子可視化・計測法」がベースとなり1999年に設立された旧工業技術院第1号ベンチャーです。バイオとナノテクノロジーを融合した ナノバイオロジー 分野における先端計測のリーディングカンパニーを目指しています。</p> <p>装置開発と提供のハード部門と各種受託解析サービスのソフト部門とを両輪とした事業展開と、新規先端技術の事業を目的とした産学との共同研究を積極的に行っています。</p>			