

求人情報

項目	内容
求人件名	
Title	身体動作計測、バイオメカニクス、運動モデル解析等の研究・開発経験のある方
応募要項	<ul style="list-style-type: none"> ・必要な資格、要件等
Qualifications	<p>スポーツ・医療・機械工学などの分野におけるバイオメカニクスの研究で、モーションキャプチャーや反力計等を用いた身体運動計測と運動力学的解析経験があり、修士号以上の学位を取得されている方、またはそれと同等以上の研究実務実績を有する方。</p> <p>運動数理モデルの人間工学/機械工学/制御への応用経験を有すると尚良い。</p> <p>自動二輪免許を有しライディング経験があるか、免許取得意欲のある方が望ましい。</p>
機関または部署URL	
URL of institution or department	http://global.yamaha-motor.com/jp/
部署名	<ul style="list-style-type: none"> ・勤務する部署名
Department	先進技術研究部知的システムグループ
公募のURL	<ul style="list-style-type: none"> ・求人公募情報、様式等をダウンロードできるURL
Job posting URL	https://js01.jposting.net/yamaha-motor/u/job.phtml?job_code=85
求人内容	<p>[機関の説明(募集の背景、機関の詳細、プロジェクトの説明等)] 成長戦略(知能化とヒューマン技術融合)の促進。ヤマハ発動機にとっては新領域のため、経験者の知見を活用し、開発促進を図る。</p> <p>[仕事内容(業務内容、担当科目、研究分野の詳細等)] 二輪車のライディングに係わる生体力学研究、モーターサイクル等のライディングに係わるライダー身体動作計測、バイオメカニクス、運動モデル解析。</p> <p>[勤務地住所(住所の詳細、最寄り駅等)] 静岡県磐田市または、静岡県袋井市。</p> <p>[募集人員(人数、職名等)] 1名</p> <p>[着任時期(着任日、採用日等)] 2017年1月以降</p>
勤務形態	
Employment status	常勤。任期なし。
勤務地	<ul style="list-style-type: none"> ・採用後に勤務する場所
Work location	静岡県磐田市または静岡県袋井市。
待遇	
Compensation	<ul style="list-style-type: none"> ・雇用形態: 正社員 ・給与: 年齢・経験に応じた賃金規程による ・勤務時間: 8時間/日 ・休日休暇: 年間休日121日、有給休暇10~20日
応募・選考・結果通知・連絡先	<p>[応募方法(提出書類、提出方法、書類の返却、書類送付先等)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・履歴書・職務経歴書・志望動機の郵送。もしくは弊社HPの中途採用ページにてエントリー。 <p>HP先 URL→http://global.yamaha-motor.com/jp/recruit/ ※【中途採用情報】よりエントリーください。</p> <p>郵送送付先→〒438-8501 静岡県磐田市新貝2500 人事部人事グループ 紙谷 行</p> <ul style="list-style-type: none"> ・応募書類の返却はいたしません。 <p>[選考内容(選考方法、採否の決定)、結果通知方法]</p> <p>選考内容: 書類選考 筆記試験 面接</p> <p>結果通知方法: メール</p> <p>[連絡先(担当者所属、役職、氏名、e-mail、電話番号)]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・人事部人事グループ 紙谷真夏 yamaha_career@yamaha-motor.co.jp 0538-32-1119

ヤマハ発動機株式会社 本社: 〒438-8501 静岡県磐田市新貝2500