

JRC日本無線は、1915年（大正4年）の創立以来、1世紀を超え「無線通信技術／情報技術」のリーディングカンパニーとして広げてきた多様な事業領域、その中で磨いてきた技術があります。

**オンリーワンの技術**で数多くの**世界初／日本初・業界トップシェア**を誇る製品を開発し、世界中の「安全・安心・快適」な暮らしに貢献しています。








**会社概要**

- 会社名：日本無線株式会社
- 業種：情報通信機械器具製造業
- 創立：1915年（大正4年）12月
- 代表者：代表取締役社長 小洗 健
- 本社所在地：東京都中野区
- 資本金：147億435万円
- 従業員：5,662名（2020年12月末・連結）
- 売上高：1377億2600万円（2020年12月期・連結）
- 事業所：全国主要都市ほか51ヶ所  
欧米諸国ほか26ヶ所

**制度／条件等**

- 初任給：学部卒／217,000円 修士了／241,000円 博士了／255,500円  
(2021年4月実績)
- 手当：時間外勤務手当、住宅手当、家族手当、ほか
- 昇給：年1回（4月）
- 賞与：年2回（6月、12月）
- 勤務時間：8時30分～17時15分（休憩1時間）
- 休日休暇：127日（2021年・計画年休3日含む）  
完全週休2日制（土日祝）※ただし土は年間数回他曜日に振替  
大型連休年3回、創立記念日、年次有給休暇、多目的特別休暇 ほか
- 制度：社員口座総合口座、グループ従業員持株会、育児休暇、介護休暇 ほか
- 社会保険：健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険

7つのビジネスフィールドで、広く豊かな社会の発展に貢献する「価値のある製品・サービス」を提供しています。

<p><b>海</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>J-Marine Cloud</li> <li>インマルサット通信機</li> <li>MFDレーダー</li> </ul>	<p><b>気象・防災・河川</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>気象ドップラレーダ</li> <li>ダム管理システム</li> <li>土砂災害監視システム</li> </ul>	<p><b>街</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>都道府県・市町村防災</li> <li>無線LANシステム</li> <li>ワイヤレスIPネットワーク</li> </ul>	<p><b>放送</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>衛星通信システム</li> <li>デジタルテレビ中継送信機</li> </ul>
<p><b>産業・施設</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>ドライビングシミュレーター</li> <li>CGTV映像監視システム</li> <li>海上セキュリティシステム</li> </ul>	<p><b>交通</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>道路情報管理システム</li> <li>鉄道安全システム</li> <li>トンネル内ラジオ再放送装置</li> </ul>	<p><b>組込用</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>GPS/GNSSモジュール※</li> <li>位置情報通信端末※</li> </ul>	

※JRCモビリティ株式会社の製品です

**機械技術総合職 追加募集内容**

**特別選考**

■業務内容：筐体設計、機構設計、メカトロ、CAE解析、生産製造技術 ほか

製品の仕様決定から設計、フィールド試験まで幅広く担当します  
近年は独自のメカトロ製品の創出等活躍する場はさらに広がっています

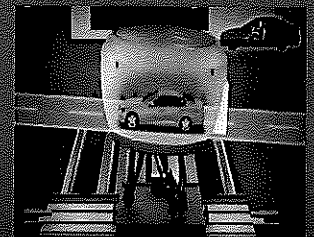
■勤務地：長野県長野市（先端技術センター）



強度・振動・熱流体  
非線形解析 など



大型6軸動揺装置



ドライビングシミュレーター

**応募方法**

- 対象専攻：機械系の専攻・学科の方
- 応募方法：マイページを作成して、下記担当にご連絡ください
- 選考フロー：会社説明 ⇒ ES提出 ⇒ 一次面接 ⇒ 二次面接 ⇒ 内定  
※すべてオンラインで実施します。



長野市 先端技術センター