

## 2013年 Honda 二輪研究開発インターンシップ実施のご案内

今年度も Honda では、学生の皆様に商品開発現場での実務経験を通じて、働くことのイメージ具体化と、学生生活の自己研鑽のきっかけとして頂きたいと考え、インターンシップを実施することに致しました。

Honda が大切にしている「夢」と、その夢を実現するためにエンジニアひとりひとりがどのような「熱い想い」を持ち、チャレンジをしているのか、“モノづくりの本質”を体験してみませんか？

ご興味のある皆様からの積極的なご応募をお待ちしております！

◆実施時期： 2013年 8月26日(月)～9月6日(金)

※いずれも実習時間 8:30～17:30

◆会場： 株式会社本田技術研究所 二輪R&Dセンター(所在地:埼玉県 朝霞市)

JR武蔵野線北朝霞駅／東武東上線朝霞台駅 徒歩15分

◆対象者： 現在理工系大学及び大学院に在学中の方

(普通二輪免許、または、大型二輪免許の保有が望ましい)

◆待遇等：

1. 実習中は弊社規定に基づき、通勤圏内外含め宿泊手配を致します。

2. 宿泊・食事・交通費につきましては弊社規定に基づき、Honda にて負担致します。

3. 食堂施設利用可能(本人負担)、インターンシップ保険加入(弊社負担、一部本人負担有)

※報酬のお支払いは致しません。

◆募集人数： 各領域若干名

◆応募方法： 弊社ホームページに個別にアクセスいただき、「エントリーシート」をご提出下さい。

※応募者多数の場合には、書類選考を実施致しますので、予めご了承下さい。

※合否結果は8月初旬にご応募者本人宛にご連絡致します。

◆応募締切： **7月21日(日)エントリーシート必着**

◆参加して頂きたい人材像

・モーターサイクル(モビリティ)に対し興味と情熱がある人

・ものづくりが好きな人

・しっかりと自分の考えを持ち、夢や希望が描ける人

※本インターンシップは、働くことのイメージの具体化、学生生活の自己研鑽のきっかけとしていただくものであり、本インターンシップの参加の有無が今後の採用選考に影響することは一切ありません。

◆各領域実習内容

領域名	主な実習内容
内燃機関 駆動系 研究開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・二輪エンジン単体の性能・機能・耐久テスト</li> <li>・二輪完成車シミュレーションテスト</li> <li>・二輪完成車エミッション／燃費／出力性能テスト</li> <li>・二輪完成車/単体の駆動系(ミッション、クラッチ)の設計及び性能・機能・耐久性テスト体験</li> </ul>
車体 研究開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・車体設計, 図面の基礎およびCATIAを使った設計演習</li> <li>・CAEを利用した車体解析実習(強度解析、その他)</li> <li>・完成車機能, 性能, 耐久試験の体験実習</li> </ul>
振動・騒音 研究開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・二輪完成車乗車振動テスト、振動CAE解析</li> <li>・二輪完成車騒音テスト(騒音法規対応、完成車音色造り)</li> <li>・二輪エンジンのメカニカルノイズテスト、エンジン音CAE解析</li> </ul>
電装 研究開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・二輪車電装品の性能試験(単体、完成車)</li> <li>・二輪車電装基本回路システムの作成</li> </ul>
材料 研究開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・金属材料物性の分析・測定実習</li> <li>・二輪車用金属部品機能・性能評価実習</li> <li>・二輪車用新材料研究開発の概要</li> </ul>

\*一部変更する場合があります。

**【Honda二輪研究開発インターンシップ募集ホームページアドレス】**

<http://www.honda.co.jp/internship/motor/index.html>

\* 本件に関するご連絡先 \*

〒351-8555 埼玉県朝霞市泉水3-15-1  
 (株)本田技術研究所 二輪 R&D センター 管理室 総務ブロック 採用担当  
 Tel 048-462-2900  
 e-mail Hga.saiyou@mail.a.rd.honda.co.jp

以上

