

夏季研修生募集 - 楽天技術研究所

1. 楽天技術研究所 (<http://rit.rakuten.co.jp>)

楽天技術研究所(Rakuten Institute of Technology)は、楽天株式会社の技術戦略の中核を担う R&D 部門です。楽天の長期的な成長につながるエンジンとして、研究者の「面白い」「やりたい」「興味がある」をサポートし、先進的技術から革新的サービスにつながる可能性創出を目指した研究開発を行っています。主な研究テーマとして、マルチメディア、ユーザインターフェイス、データマイニング、自然言語処理、大規模・分散処理があります。

2. 研究開発研修生募集

楽天技術研究所は下記の通り夏季研修生を募集します。研修生には適性に合った研究テーマを設定し、研究員と共に次世代の楽天を担う研究開発に取り組んで頂きます。

- 対象： 修士もしくは博士課程の学生
(国内外の大学院)
- 募集人数： 若干名
- 勤務地： 東京：品川シーサイド、楽天タワー2号館
- 期間： 2015年6月～9月の間の8～12週間(相談の上決定)
- 研究分野： コンピュータビジョン、パターン認識、バーチャルリアリティ
- 応募資格：
 - C/C++または Java プログラミング経験
 - Unix または Windows 上の開発環境におけるソフトウェア開発経験
- 歓迎される知識、経験
 - コンピュータビジョン、パターン認識
 - OpenCV 利用経験
 - MATLAB 利用経験
 - スマートフォンのソフトウェア開発

3. 応募方法

連絡先(住所、氏名、生年月日、性別、電話番号)およびレジュメ(学歴含む)を添付の上、下記まで電子メールにてご応募ください。

千葉 直樹 (naoki.a.chiba@mail.rakuten.com)

- 応募締め切り: 2015年4月30日(木)
- なお、締め切り前でも定員になり次第、募集を締切らせて頂くことがあります。

Rakuten Summer Internship Program

1. Rakuten

Established in 1997, Rakuten is the biggest E-commerce company in Japan. Rakuten has been growing rapidly, having over 40 businesses such as online travel agencies and financial services. Rakuten is expanding globally at a fast pace in North America, Europe, Asia, South America, and Australia.

2. Rakuten Institute of Technology <http://rit.rakuten.co.jp/>

Rakuten Institute of Technology (RIT) is the corporate R&D department of the Rakuten group and is responsible for leading strategic technological progress. RIT's targets vary from basic technologies to innovative new services. RIT consists of highly motivated research scientists located in Tokyo, NYC, and Paris who are driven by strong curiosity and interests.

3. Summer Interns

RIT is calling for summer interns as follows. As a summer intern you will work on a project to conduct research in a small team. The project will be determined based on intern's knowledge and skills.

- Applicants: Master or Ph.D. students (graduate schools worldwide)
- Number : just a few
- Location: Shinagawa, Tokyo JAPAN
- Term: 8 to 12 weeks during 2015/6 – 2015/9 (Negotiable)
- Research areas: computer vision, pattern recognition, virtual reality, and image processing
- Requirements :
 - Programming in C/C++ or Java
 - Software development on Unix or Windows
- Preferred knowledge and skills:
 - Basic knowledge about computer vision or pattern recognition
 - OpenCV programming
 - MATLAB programming
 - Mobile device programming

4. How to apply

Please apply by sending an email to the following address with your contact information (address, full name, date of birth, gender, and phone number) along with your resume, including educational background.

Naoki Chiba (naoki.a.chiba@mail.rakuten.com)

- Deadline: Thursday April 30, 2015
- Remark: Positions may be filled before the deadline, depending on the number of applicants.