

2012年4月12日

サイボウズ株式会社

サイボウズ・ラボ株式会社

学生クリエイターの開発を支援する

「サイボウズ・ラボユース」第2期生の募集を開始

世界に通用する若手開発者の発掘と育成を目指し、ラボのメンバーが直々に指導

サイボウズ株式会社（本社：東京都文京区 社長：青野 慶久 以下 サイボウズ）は本日2012年4月12日より、エンジニア志望の学生にソフトウェアの研究開発支援をする「サイボウズ・ラボユース」第2期生の募集を開始します。

■サイボウズ・ラボユースと第1期生の成果

サイボウズ・ラボユースは、世界に通用する日本の若手エンジニアの発掘と育成を目指すことを目的とし、学生の若手クリエイターに研究開発の機会を提供する場として、2011年3月31日に設立されました。2011年度では、日本全国より応募のあった中から、高校2年生、工業高校3年生、大学2年生、大学3年生、大学院1年生の5名の学生を選抜し、サイボウズ・ラボユース第1期生として各個人の開発を支援し、それぞれの研究テーマに取り組んでいただきました。

◇第1期サイボウズ・ラボユース成果報告

<http://cybozulabs-youth.blogspot.jp/2012/04/1.html>

1. 林 拓人「JavaScriptによる型推論器の実装と可視化」
2. 新屋良磨「正規表現 JIT エンジンの実装」「並列化と実行時コード生成を用いた正規表現マッチング」
3. 鈴木勇介「世界で一番仕様に忠実な JavaScript 処理系の作成」
4. 桐井祐樹「マイコンカー走行ログの解析と可視化」「Ruby・Raccによる日本語プログラミング言語の作成」
5. 粟本真一「現役高校生の考えるクラウド OS の設計と実装」

新屋良磨氏の「並列化と実行時コード生成を用いた正規表現マッチング」は、サイボウズ・ラボユースで取り組んだテーマを論文として発表し、日本ソフトウェア科学会第28回大会にて学生奨励賞を受賞しました。また、鈴木勇介氏が取り組んだテーマ「世界で一番仕様に忠実な JavaScript 処理系の作成」は、ECMA-262の言語仕様を検査する1万件を超えるテスト ECMAScript Test262 にすべて合格し、最も仕様に忠実な言語処理系として評価されました。

■第2期サイボウズ・ラボユース募集要項

2012年度もこの学生支援制度を継続することとし、新規にサイボウズ・ラボユース第2期生を募集いたします。

◇応募先、募集要項

詳細は第2期サイボウズ・ラボユース募集要項のページをご確認ください。

<http://labs.cybozu.co.jp/recruit/youth.html>

募集人数	コアメンバー 3名/年、サブメンバー 若干名	
開発テーマ	自然言語処理、機械学習、音声認識	
	プログラミング言語処理系の開発	
	オペレーティングシステムの設計と実装	
	Webアプリケーション、Webサービス	
	スマートフォン、タブレット端末	
	オープンソースソフトウェアの開発	
	その他	
募集期間	2012年4月12日(木)～4月24日(火)17時締切	
選考期間	書類	2012年4月25日(水)～5月14日(月)
	ヒアリング	2012年5月15日(火)～5月18日(金)
	結果通知	2012年5月22日(火)15:00にメールで結果を通知
契約期間	契約開始	最短で2012年6月1日(金)より契約が可能
	契約終了	2013年3月29日(金)まで
	その他	夏休み/冬休み/春休みだけの契約も可、学期ごとの契約更新

※著作権・特許権などの権利は開発者個人に帰属します。その他権利関係についても、募集要項ページをご確認ください

参考：サイボウズ・ラボユース設立のリリース（2011年）

<http://group.cybozu.jp/news/11033101.html>

■マスコミ各社様からのお問い合わせ先

サイボウズ株式会社 社長室 コーポレート・コミュニケーション：椋田

〒112-0004 東京都文京区後楽 1-4-14 後楽森ビル 12階

TEL:03-6316-1160/ FAX:03-5805-9036/MAIL:pr@cybozu.co.jp
