

# 業務内容のご紹介

株式会社クリアコード

## 会社概要

会社名	株式会社クリアコード
設立	2006年7月25日
所在地	〒170-0005 東京都豊島区南大塚3-29-9 中野ビル3F (2014年8月25日 上記住所に移転)
電話	03-5927-9440
Fax.	03-5927-9441
役員	代表取締役 須藤功平、取締役 足永拓郎
従業員数	7名(常勤取締役含む)
資本金	9,750,000円
株主	役員、社員 有限会社未来検索ブラジル(4.1%) コスモエア株式会社(4.1%) ミラクル・リナックス株式会社(4.1%)

## 沿革

2006年7月	設立
2006年8月	独立行政法人情報処理推進機構オープンソースソフトウェア活用基盤整備事業「Linux環境における外字管理システムの仕様開発とプロトタイプ作成」に参加
2006年9月	有限責任中間法人Mozilla Japanサポートパートナー登録
2007年10月	独立行政法人情報処理推進機構オープンソースソフトウェア活用基盤整備事業「国際標準文書フォーマットの日本語機能拡張」に参加
2008年8月	独立行政法人情報処理推進機構オープンソフトウェア利用促進事業「迷惑メール対策ポリシーを柔軟に実現するためのmilterの開発」に採択される
2008年8月	須藤功平が代表取締役に就任
2009年4月	迷惑メール対策システムmilter managerをオープンソースソフトウェアとして公開
2009年6月	独立行政法人情報通信研究機構「先進技術型研究開発助成金」に採択
2010年8月	ミラクル・リナックス株式会社、コスモエア株式会社、有限会社未来検索ブラジルと資本提携
2012年12月	「コミットへのコメントサービス」販売開始
2014年8月	本社移転

## 取引実績先

国立大学法人岩手大学  
国立大学法人京都大学  
国立大学法人東京大学

独立行政法人宇宙航空研究開発機構  
独立行政法人情報処理推進機構

株式会社アシスト  
株式会社アズム  
株式会社網屋  
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社  
株式会社インターネットイニシアティブ  
エキサイト株式会社  
株式会社SRA東北  
株式会社SEプラス  
株式会社SCSK  
NTTコムソリューション&エンジニアリング株式会社  
株式会社エヌ・ティ・ティ データ  
エヌ・ティ・ティ レゾナント株式会社  
加賀電子株式会社  
株式会社京都製作所  
コカ・コーラウエスト株式会社  
コスモエア株式会社

三協立山株式会社  
株式会社サンヴァーテックス  
ソフトバンク・テクノロジー株式会社  
株式会社ディスコ  
株式会社TOKAIコミュニケーションズ  
東京エレクトロニクス株式会社  
株式会社日本経営協会総合研究所  
ネットチャート株式会社  
富士ソフト株式会社  
富士電機ITソリューション株式会社  
富士フィルム株式会社  
株式会社ベネッセコーポレーション  
三菱電機株式会社  
三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社  
三菱電機エンジニアリング株式会社  
ミラクル・リナックス株式会社  
有限会社未来検索ブラジル  
一般社団法人Mozilla Japan 他

## 主な事業

### Ruby

RubyとC言語を適切な場所で使い分けることにより、Rubyの開発効率を維持したままC言語の高速性を活かす開発を得意としています。Ruby本体のコミッタ2名在籍。

### GNU/Linux デスクトップ

組込開発（デジタルサイネージ）GTK+アプリ開発  
GStreamerのサポート

### Mozilla

Firefox Thunderbirdの導入支援、サポート Firefox, Thunderbirdアドオン開発  
Firefox OS向けアプリケーション開発、組込機器へのポーティング/チューニング

### メールシステム(milter)

milter managerの開発、milterの開発  
milter manager、Postfixの導入、サポート

### 全文検索エンジンGroonga

Groonga本体の開発  
Groongaを使った社内文書検索システム、検索サービス開発  
Groongaのサポート、導入コンサルティング

### コードリーダー育成支援

コードから学び合う開発チーム作りを支援

\* 2014/6/22 SEゼミ社と「プログラミングが好きな学生のためのリーダブルコード勉強会」を開催

\* 2014/12/9 schoolにて「リーダブルコード入門」を担当

# サービス

## 開発

Software Development

豊富なフリーソフトウェア開発経験や、テストフレームワークを活用し、効率的に品質の高いソフトウェアを開発します。

また既存のソフトウェアに対する機能追加も行います。

- 新規開発
- 機能追加

## 品質改善

Quality Improvement

テストによるソフトウェアの品質改善を支援します。

テスト環境を開発・提供して品質を高めるだけでなく、テストも開発します。

パフォーマンステストではチューニング、高速化まで行います。

- テスト開発
- テスト環境、開発環境の開発
- テストツール開発

## 導入支援

Installation Support

フリーソフトウェアの導入から、既に導入済みのフリーソフトウェアのバージョンアップ、導入後の保守を行います。

フリーソフトウェア導入にあたっては、お客様のご要望に沿って設定、カスタマイズを行います。

- 各種フリーソフトウェアの導入支援  
カスタマイズ、設定、保守、ユーザ教育
- システム構築

## 技術支援

Technical Assistance

ソフトウェアを利用、開発する際に遭遇した問題点や課題の解決を支援します。

ソフトウェアの不具合の原因追求や、仕様調査の要望に対して、ソースコードレベルの原因調査を行います。また必要な技術情報を提供します。

- 障害解析
- 開発支援
- 技術情報提供