

履歴書

- 石原 淳也 webmaster@champierre.com
- ブログ: [僕は発展途上技術者](#)
- Twitter: [@jishiha](#)

略歴

- 1988/3 筑波大学附属駒場中学校卒業
- 1991/3 筑波大学附属駒場高等学校卒業
- 1995/3 東京大学工学部機械情報工学科卒業
- 1995/4 - 1998/8 iDC 国際デジタル通信株式会社 交換機エンジニア
- 1998/9 - 2000/1 [ジェネシス・ジャパン株式会社](#) QA エンジニア (ソフトウェアの日本語化を担当)
- 2000/2 - 2004/9 [Genesys Telecommunications Laboratories Inc.](#) (Genesys本社、アメリカ、サンフランシスコ勤務) Internationalization Quality Assurance Engineer(ソフトウェアの国際化を担当)
- 2004/10 - 2005/5 [ジェネシス・ジャパン株式会社](#) テクニカルサポートエンジニア
- 2005/6 - 2006/10 ウノウ株式会社、ディレクター。 [フォト蔵](#)の英語化、[映画生活](#)ディレクションなどを担当。
- 2006/11 - フリーランスでWebアプリ、iPhoneアプリ、Androidアプリなどを受託開発。
- 2010/6 - [合同会社つくる社](#) 代表社員
- 2013/12 - [株式会社まちクエスト](#) 代表取締役社長

おもなプロダクト・サービス

- [ことばであそぼう ひらがな知育ゲーム「かなぶん\(カナブン\)」](#)
- [Amazonページから素早く図書館蔵書検索](#)
- [みんなでつくる案内板データベース「Monumento」](#)
- [みんなでつくるクイズラリー「まちクエスト」](#)
- [ML2Scratch](#)
- [TM2Scratch](#)

おもな受託開発・業務委託の実績

- 2008/1 [先天性甲状腺機能低下症の患者さんとお家族のための情報サイト](#)
- 2008/12 [三鷹市ファミリーサポートシステム](#)
- 2009/10 [Hanako アプリ](#)
- 2011/9 [スクールプレゼンター教材共有サイト - スクプレ道場](#)
- 2017-2020 [Holoeyes - CTスキャンのデータをVRデバイス向け3Dデータに変換](#)のバックエンドの開発
- 2020 [くらそうね - 解体工事一括見積もりサービス](#)のバックエンドの開発

受賞歴

- おでかけマペタ [Drecom Award on Rails 2006](#)にて部門賞・審査員賞を受賞
- [声探](#) 音声認識レストラン検索サービス [Mashup Award 2nd](#) にてスカイプ賞を受賞
- [英声](#) 音声認識を利用した英単語クイズ [Mashup Award 3rd](#)にてSkype賞を受賞
- Libreq 読みたい本を図書館リクエスト [カーリルAPIコンテンツ](#)にて準グランプリを受賞
- [Monumento Mashup Awards オープンデータ部門賞](#)にて試作部門賞を受賞

著書

- 2016 Raspberry Piではじめるどきどきプログラミング増補改訂第2版(<https://www.amazon.co.jp/gp/product/B01LX5VY8B/>)(共著)
- 2018 Scratchで楽しく学ぶ アート&サイエンス(<https://www.amazon.co.jp/gp/product/B07FCYWBS8/>)
- 2020 Scratchではじめる機械学習(<https://www.amazon.co.jp/gp/product/4873119189/>)(共著)

メディア掲載

- 2007 田口元の「ひとりで作るネットサービス」探訪：[「弁当の買い出し」でPCの面白さに目覚めた - あとで行く・石原淳也さん](#)
- 2011 [合同会社つくる社 石原淳也- 起業家インタビューのReLife\(リライフ\)](#)
- 2013 [「これからは『読み・書き・プログラミング』の時代」～石原淳也氏・つくる社 CEO/CoderDojoボランティア](#)
- 2014 [エンジニア+エンジニア=起業？「株式会社まちクエスト」の示すOver35歳キャリア](#)

資格・語学

- 2001 TOEFL CBT 247、米企業サンフランシスコ本社にて4年間の勤務経験
- 2008 [Ruby Association Certified Ruby Programmer Silver](#) 取得