

履歴書

2023 (令和5)年 2月7日現在

ふりがな まつうら ひろさと	男	
氏名 松浦 弘智 Hirosato Matsuura		
1970 (昭和45)年12月19日生 (満52才)		
ほんせきち いばらきけん みとし ほりまち	電話 +5511982562567	
現住所 Av. Itaboraí, - Bosque da Saúde, São Paulo - SP CEP 04135-000	E-mail mtzhiro@gmail.com	
本籍地:茨城県水戸市堀町		

年	月	学歴・職歴
		学歴
1989	3	私立茨城高等学校普通科卒業
1989	4	茨城大学理学部化学科入学
1993	3	茨城大学理学部化学科卒業(学士[化学])
1993	4	名古屋大学大学院人間情報学研究科物質・生命情報学専攻修士課程入学
1995	3	名古屋大学大学院人間情報学研究科物質・生命情報学専攻修了(修士[人間情報学])
		職歴
1995	4	株式会社メディアフュージョン入社
2000	10	メディアフュージョンを転職のため自己都合退職
2000	11	株式会社コムデザイン入社
2002	3	コムデザインを転職のため自己都合退職
2002	4	学校法人真宗大谷学園大谷大学専任事務職員として就職
2008	3	大谷大学を独立のため自己都合退職
2008	4	Hirosato-Matsuura.biz (個人事業主)として独立
		現在に至る

年	月	免許・資格
1993	3	アマチュア無線4級免許取得

通勤時間	扶養家族（配偶者を除く）	配偶者	配偶者の扶養義務
30分	0人	無	無

特技・趣味・好きな学科・自己PRなど

大学のスタッフとして、教育分野でのコンピュータに関する業務、またPHPを中心としたWeb開発の経験が20年、Android等アプリ開発の経験が2年あります。おもてなしなど、日本の良いところを大切にしながら、一方で最新動向を情報収集し、最新技術を身につけ、得た知見を文字や画像・映像にしてSNSなどで発信して少しでも社会に貢献できるよう日々努力をしています。大学で非常勤講師として教えた経験やブラジルで日本語を教えた経験もごさいます。

志望の動機

京都に長く住んだ経験をいかし、日本国外から日本の伝統や「おもてなし」を世界に伝えることができると思い応募いたします。ブラジル、特にサンパウロの食の多様性・様々な文化が入り混じった国、また、日本文化が食をはじめ多く受け入れられているのを体験し、またそのクオリティに感銘を受け、いつかは日本の文化から生まれた素晴らしい情報を日本にとどまらない世界のスタンダードとして情報等提供することを夢見しています。

本人希望欄（特に給料・職種・勤務時間・勤務地・その他について希望があれば記入）

給与として月 R\$ 4,000 を希望します。パウリスタ大通りまでは30分ほどの通勤時間です。

職務経歴書

2023年2月7日現在
松浦弘智(Hirosato Matsuura)

職務要約

下記の主な経歴の他、産学・公共〜アカデミック、連携等へのアドバイスでさまざまな職務での経験がございます。

- ・1995年4月〜2000年10月 メディアフュージョン ベンチャー支援システム開発 他
- ・2000年11月〜2002年3月 コムデザイン コミュニケーション支援システム 他
- ・2002年4月〜2008年3月 大谷大学 Windows/Linux サーバ等管理・運用、
eラーニングシステム開発 他
- ・2008年4月〜 Hirosato-Matsuura.biz として独立 PHP、Java等での提案・開発・運用等

現在まで、PHP開発・Androidアプリ(Java)開発の経験がございます。PHPは職場は様々変わりましたが、20年ほどの経験があります。産学・公共〜アカデミック連携等へのアドバイスは案件ごとに技術的優位性や新規性の文書化、コンセプトの提案、スポンサー探しや助成金・補助金の申請の支援など、グローバルの視点を大切に 多岐にわたってアドバイスや成功事例がございます。詳細はお問い合わせください。

保有技術・資格・PCスキル

(具体的な保有資格はありませんが、パソコン整備士検定試験を関連させた人材育成プログラムの策定に関わった経験から、同資格については知識を深めて参りました。)

プログラミング言語: C, C++, Java, PHP, Perl, Python 他

クライアント環境: 一般的なOS・アプリ全て 十分指導できる能力を保有

MS-DOSの時代から、PCの利用経験あり

・Windows: ほぼすべてのクライアントバージョン | Macintosh: 漢字Talk, MacOS9, MacOSX

・Microsoft Office マクロ・スクリプトによる作業効率化 対応できます

サーバ環境: Linux, FreeBSD, OpenBSD, macOS, Solaris 他

ビジネスレベルの英語ができます。ポルトガル語も少しわかります。

活かせる経験・知識

大学や企業のネットワーク・PC管理、Webソフトウェア開発に関わるエンジニア・インストラクターとして長く経験があります。開発言語はPHPやJavaを主に使い、組織内のプラットフォームの開発や、B2B、B2Cシステムの設計や開発・運用などにあたってきました。プロジェクト規模も数人から数十人のチームの中で業務にあたった経験や、チームのマネジメントの経験がございます。大学では数十台のサーバーやネットワーク機器、数百台のクライアントPCを有機的かつ効率的に予算内で考えながら運用する責任者としての任にありました。また、非常勤講師も兼任し、カリキュラムや教科書の執筆、教える立場からのコンピュータシステムのアドバイスやソフトウェア選定なども行いました。最新動向を情報収集し、最新技術を身につけ、得た知見を文字や画像・映像にしてSNSなどで発信して少しでも社会に貢献できるよう日々努力をしていますので、そうした経験を御社の業務でも活かせればと思っています。

職務経歴の抜粋 (その他はお問い合わせください。)

2021-2022 PHP, WordPress: CCIJB site and database (Brazil)

<https://camaradojapao.org.br/pt/>

ブラジル商工会議所のWebサイトのメインの開発者として、情報の発信のお手伝い。

2018-2022 PHP, WordPress: system at bishoku-kyoto.jp (Japan and Brazil[remote])

2020年10月～ レストラン紹介サイト・会員/ECシステム開発・運用(Hirosato-Matsuura.biz、日本)

<https://bishoku-kyoto.jp>

PHP WordPress

会員機能(独自)等担当

2012-2017 (Japan)

2010年6月～2010年12月 高齢者向けタッチ端末開発・提案 (Hirosato-Matsuura.biz、日本)

iPad 等タッチ端末を使ったユーザーインターフェース 担当:全般を担当。企画、開発、メンテナンス、Webサイト、プロモーション、テスト、プレスリリース

Linux/PHP/ Javascript (iPad)

SE/設計・開発・運用の技術責任者/2名

2011年4月～2012年3月 Androidアプリ開発 (Hirosato-Matsuura.biz、日本)

Android向け観光案内アプリ

DB利用

GoogleMap利用 アプリでのWebサイト利用

SE/設計・開発・運用の技術責任者/2名

2012年4月～2013年3月 ECシステム開発・運用 (Hirosato-Matsuura.biz、日本)

<https://www.torakichinet.com>

PHP EC-cube

EC部分のセットアップ・機能追加を担当

2014年4月～2017年3月 公共・研究機関Webサイト開発・運用(Hirosato-Matsuura.biz、日本)

<https://dmpl.doshisha.ac.jp/>

PHP・Python Wordpress・VBA・Excel

論文検索機能(独自)などを担当

C++: ドローン自動操縦の独自ライブラリの開発(ハードウェア・ソフトウェアを担当)

2008-2012 Drupal, PHP: MINPAKU (Japan)

2013年4月～2014年3月 公共Webサイト開発・運用(Hirosato-Matsuura.biz、日本)

<https://www.minpaku.ac.jp/museum/event/outside>

PHP Drupal

カレンダー機能等(独自)担当

2002-2008 Linux and Windows system/network/PHP/Java.. (Japan)

2002年4月～2008年3月 Windows サーバ、ネットワークの管理・運用 (大谷大学、日本)

・10,000人のユーザーが参加するWindowsネットワーク/ActiveDirectoryの管理・運用

・総合的な運用担当、運用チームやスケジュール/バックアップのマネジメントを担当

[サーバ:Windows 2003, Solaris9, Linux など混在環境

(Windowsサーバーは hp社製がほとんど、一部NEC、クライアント:Windows2000,XP

数百台、Mac 数十台、その他eラーニング用映像編集機器も扱った)

Windows/Solaris/Linux/Mac

職員(SE)/設計・開発・運用の技術責任者/10人(全体:50人規模)

2005年6月～2007年6月 学内生涯学習eラーニングシステム開発 (大谷大学、日本)

・PHP/MySQL/Linuxを使った学内生涯学習eラーニング

システム(0からの独自開発)

情報収集/連携(京都大学の語学学習支援システムや他大学と情報交換)、設計、学内提案、開発責任者、デザインのディレクション、セキュリティ担当、講義のPowerPoint資料のアニメーション提示ディレクション

サーバ: Linux、Windows 2003[映像部分]、クライアントはWindows Solaris/Linux/PHP

職員 (SE,非常勤講師) / 設計・開発・運用 の 技術責任者/アドバイス/10 人

2000-2002 Perl (Japan)

2000年7月～2002年12月 コミュニケーション支援システム(コムデザイン、日本)

・掲示板を中心とした企業と顧客のコミュニケーションシステム 設計/実装/運用支援を担当

Linux/Perl

SE/ 設計・開発・運用/2 人

1995-2000 C++ (Japan)

1995年10月～2000年7月 ベンチャー支援システム開発 (メディアフュージョン、日本)

・XMLを用いた企業間マッチングデータベースの開発 評価 XMLデータベース設計

・ObjectStoreを用いたシステム

・実装、総合テスト、進捗マネジメント・設計を担当。

サーバ:WindowsNT4.0, MS-XML Windows C(XML)

クライアント:Windows2000 Windows/C++/(XML)/ObjectStore

SE/設計・プログラミング/10 人

その他

github <https://github.com/mtzhiro>

教育・研究業績

2002年4月～2006年3月 学校法人真宗大谷学園 大谷大学 文学部 非常勤講師、日本コンピュータの基礎を教えた

2013年9月～2017年3月 学校法人同志社 同志社大学 生命医科学部 非常勤講師、日本物理数学講義・コンピュータ・化学実験を担当

2016年10月～2017年3月 学校法人同志社 同志社大学 生命医科学部 研究員、日本コウモリ模倣ドローンによる生物工学的制御研究 他

コウモリ模倣ドローンの生物工学的制御に世界に初めて成功した

IoT機器の制御プログラムコード開発に貢献

産学連携企画として、ドローン制御に関する知見をオープンソースとして公開

ドローン活用推進団体と折衝・調整

その他学生の自主性と創造力を伸ばすことに貢献した

執筆業績

・[寄稿]「1994年の化学:分子モーターと化学-機械エネルギー変換-筋肉の動きの解明に向けて-」, 松浦弘智, 吉川研一, 化学 (1994).

- ・[学術論文] “Chemical Sensing with Bilayer Lipid Membrane(BLM) Coupled with Electrical Circuit”, Hirosato Matsuura, Kenichi Yoshikawa, The International Workshop on Nonlinear Dynamics and Chaos: Program and Abstracts, 1995
- ・「コンピュータでひとが『つながる』お手伝い〜つなぐねっこの活動から〜」, 情報通信 東海(東海情報通信懇談会), 1999
- ・[書籍・共著]「日本のNPO/2000」(日本のNPOの情報化と資源としての非営利情報〜2節 インターネットを市民に〜),1999,日本評論社
- ・[寄稿]「NPOはインターネットを武器にできるか!?!—ITで起こすムーブメント—」,NPOのひろば, 2010.1(No.58)
- ・[学術論文] S. Seo, H. Matsuura, K. Sadakane and K. Yoshikawa , 「Directional Photo-Transportation on Micro Solid Particles in a Solution: A Novel Application of Visible Laser」, ‘2016 International Symposium on Micro-NanoMechatronics and Human Science (MHS)’, DOI: 10.1109/MHS.2016.7824151, 平成29(2017)年
- ・[学術論文] 辻拓実,山田恭史,大谷倭平,松浦弘智,伊藤賢太郎,小林亮,小林耕太,飛龍志津子,「コウモリの障害物回避飛行時におけるセンシング戦略-シミュレーションと自律ロボットによる検証-」,数理生物学会, 平成29(2017)年

社会貢献活動

2008年 グローバルな社会貢献NPO “TechSoup” の日本への紹介(平成21年)、日本
北米側担当者との英語での折衝

参考 日本NPOセンター、NPOにソフト寄贈開始

<http://www.npweb.jp/modules/news1/article.php?storyid=3144>

2007年~2017年 オープンソースカンファレンス Kyoto、日本
年一回のイベントの実行委員を努めた <https://ospn.jp>

2013年10月~2017年3月 「サイエンス・インカレ」スーパーバイザー
コンテスト応募スーパーバイズ、実験補助、プレゼン指導

【実績】6年間でスーパーバイズした学生が7回受賞、1グループは”準優勝”

学生募集イベントでサイエンス・インカレの受賞について見学に来ていた父母が言及

参考 <https://www.doshisha.ac.jp/news/2017/0323/news-detail-4441.html>

2017年10月~2018年6月 「Nerdnite Kansai」オーガナイザー
北米側担当者との英語での折衝

イベント企画(本部との調整、広報、会場確保、参加者募集等)