## 履歴書

西暦2020年12月05日現在

ふりがな いしづか まさひろ 石塚 正浩 昭和 47 年 2 月 10 日生 満( 47歳) 男 ふりがな トウキョウトアキルノシアキル (自宅電話) 現住所 **=** 197−0828 042-559-8638 (携帯電話) 東京都あきる野市秋留5-3-11 070-3861-5011 E-mail cloud9slack@gmail.com (連絡先電話) ふりがな 現住所 (現住所以外に連絡を希望する場合のみ記入)

年	月	学歴・職歴(各別にまとめて書く)	
		学	
1984	3	東京都あきる野市立前田小学校卒業	
1987	3	東京都あきる野市立東中学校卒業	
1987	4	埼玉県私立越生高等学校入学(普通科)	
1990	3	同校卒業	
1990	4	中野スクールオブビジネス専門学校入学	
1993	3	同校(情報処理科)卒業	
		職	
1993	4	JCCエンジニアリング(株)(メカトロ課)入社	
1993	7	一身上の都合により退社。	
1993	10	東京バーディークラブ㈱(総務部)入社	
1997	1	一身上の都合により退社。	
1997	2	株式会社ハイテック入社	
1999	6	一身上の都合により退社。	
2009	10	株式会社CSE 第三営業部課長として入社	
2009	12	一身上の都合により退社。	

年	月	免許・資格
平成2	8	普通自動車第一種免許取得

## 志望動機・特技・好きな学科など

志望動機・特技・好きな学科など
開発したいWEBサイトと使用したいプログラム言語など。
今の仕事は、2020年12月いつばいまでです。
未年の2021年1月からのリモーヤワークを探しております。
PythonよりGo言語は、30倍早く、RustやV言語は、WEB言語の中でも最速です。RustよりV言語の方が学習が比較
的簡単です。
https://neovisioneonsulting.blogspot.com/2020/12/pythongo30rustvwebrustv.html
Javan1年の免験が簡単にます。
しかし今後は、学習経験のみの、
ミションウリナイルカ域たのV言語を第1希望、Go言語を第2希望です。
Pythonが第3希望です。PHPが第4希望です。
アythonが第3希望です。PHPが第4希望です。
アythonが第3希望です。PHPが第4希望です。
アythonが第3希望です。PHPが第4希望です。
アythonが第3希望です。PHPが第4希望です。
アythonが第3希望です。PHPが第4希望です。
アythonが第3希望です。PHPが第4希望です。
アythonが第3希望です。PHPが第4希望です。
アythonが第3希望です。PHPが第4希望です。
Lがし日の出助「自動車通動」が関係では大います。実務経験2年くらいのHTML5、CSS3やSQLなども使用可能です。
工事ました。在宅勤務のリーモトワークを希望しております。
しかし日の出助「自動車通動」立川駅(電車通動)くらいまでなら通動も可能です。
WEBサイト開発は、
世界中のネットの情報のBIGDATAから情報収集(分析にAI人工知能を使い良いとこ取りのオーダーメイドシステム
セオンライン見積もリシステムのアイデア。
例えばオーダーメイドの政策立案、一戸建で注文住宅、リフォームなどのオンライン見積もりなど。世界中の問題を集めて、解決策を提案するシステムのアイデア
参考資料
「システム開発」自社開発システム。リフォーム見積もリシステム「大棟梁シリーズ』をメインに様々な開発をお任せ!
Coogle検索を製ましても近3名9年に多れる258年にある258日にあってといのでは127997038を一下を85名658日8
FSTA69880年に覧が443とか目にもなって、2007年187997038を一下を85名658日8
FSTA69880年に長564名59年にある258年にある258年にある258年にある258年にある258年におります。

FSTA69880年に長564名59年に長544名79年に長54458日と

Google快楽結果はことり。 https://www.google.com/search?sxsrf=ALeKk006cOhmHyJimsh0BlarN2g0E4B05Q:1607127997038&q=%E8%A6%B8 %E7%A9%B0-%E5%A4%A7%E6%A3%9F%E6%A2%81&spell=1&sa=X&ved=2ahUKEwiJwPyqyrXtAhWKF6YKHYUDB4oQB SgAeg0IFBA1&biw=2213&bim=1280 営業TOOL Sensesの機能と活用例

営業TOOL Sensesの機能と活用例
https://neovision.consulting.blogspot.com/2020/10/tool-senses.html?m=1
オフィスのペーパーレスや、実験書や決済システム、案件共有システムなどをノンプログラミングで事務員が開発出
来るDX TOOLIC UnitBaseと言うのがあるそうです。
https://neovision.consulting.blogspot.com/2020/10/dx-tool-unitbase.html?m=1
「Discord出社」は良くも悪くもオフィス気分を味わえる。
https://neovision.consulting.blogspot.com/2020/10/dx-tool-unitbase.html?m=1
のRコードをスキャンするだけ、一瞬で名別交換「NamoCardAR」
https://neovision.consulting.blogspot.com/2020/12/qmanocardar.html?m=1
時差計算不要、国際リモードチームの会議やスケジュール・管理に便利すぎる「Calendly」
https://neovision.consulting.blogspot.com/2020/04/calendly.html?m=1
Tableau(タブローンには、世界中のBIGDATAをビジュアルで可挽化して分析するブラットフォームです。
https://neovision.consulting.blogspot.com/2020/11/dableaubigdata.html?m=1

https://neovisionconsulting.blogspot.com/2020/11/tableaubigdata.html?m=1 Splunk(スプラング)は、Iアンステムなどから日々大量に出力される多種多様なデータ 込み、高速かつ横断的に検索・分析・可視化を行うデータ分析プラットフォームです。 -タを、フォーマットを問わず取り

https://neovisionconsulting.blogspot.com/2020/06/splunksplunk-splunk-engineer-want-to.html?m=1

オンライン予約とクレジットカード払い機能付きサイト、過去の学習内容から自動分析して今日学ぶべき内容を導く ナビゲーション機能付きのブログラミングと学校の勉強とスキル資格のオンライン学習サイト(PC, タブレット、スマ ホ、主なゲームマンと、ブラウザ搭載TVなどに対応)、&学習アプリ(タブレット、スマホ、ゲームマンンなどに対応)、 本機の第70本土へ、熱でストルースを大きない。

通勤時間	扶養家族数(配偶者を除く)	
	0人	
最寄り駅 ひがしあきる	配偶者	配偶者の扶養義務
JR 五日市線東秋留駅	無	無