

職務・履歴経歴書

■最終学歴：

2006年3月 東京電機大学 工学部第二部 卒業

■資格：

2002年11月 基本情報技術者資格取得

2004年07月 ソフトウェア開発技術者 資格取得

2004年12月 CCNA 資格取得(失効)

2005年08月 第一級陸上特殊無線技士資格取得

2005年12月 テクニカルエンジニア（ネットワーク）資格取得

2008年12月 テクニカルエンジニア（データベース） 資格取得

2009年06月 初級システムアドミニストレータ 資格取得

2009年12月 日商簿記3級 資格取得

2013年06月 AWS 認定ソリューションアーキテクト - アソシエイト 資格取得(失効)

2016年01月 MCPS: Microsoft Certified Professional 資格取得

2016年01月 MS: Implementing Microsoft Azure Infrastructure Solutions 資格取得

■略歴：

2002年04月 東京電力株式会社入社 電子通信部門配属

2005年06月 退職

2005年10月 米国法人 MiningBrownie,Inc. 設立 同社 代表取締役 就任

2006年10月 株式会社マイニングブラウニー 設立 同社 代表取締役 就任

2015年01月 株式会社オークファンに株式会社マイニングブラウニーの株 100%を売却

2015年07月 株式会社オークファン 執行役員 技術統括部長 就任

2017年10月 株式会社 PLAN-B 入社

■サマリー：

東京電力株式会社に入社し、電子通信 G として、東京電力の電力保安用のネットワークの保守・構築に従事。

その間夜間の大学に通う。学費が払い終わったタイミングでの退職。その後、家電×ディスカウンターのアベルネット(屋号：PC ボンバー)にてアルバイト。数ヶ月の在籍期間に家電の価格調査システムと、価格自動算出システムを構築し、最安値を 7 分おきに更新する事に成功。このシステムを持って独立。米国法人 MiningBrownie,Inc を設立。代表取締役に就任。価格更新のシステムと連動する形で EC-CUBE での EC サイト構築にも着手。2008年にはアフィリエイトと連動し、仕入れの対象を割り出すシステムを EC サイトに組み込み EC-CUBE テクノロジーコンシャスプライズ受賞。EC-CUBE のコアコミッターになる。

その後 2011 年にもブランドバッグ レンタルのサイトを制作し EC-CUBE サイトアワード 2011 カスタマイ

ズ部門受賞。

Opensource の CRM Concrete 5 の日本語への翻訳。Concrete5 Japan への譲渡。

クローラーの PaaS サービスを開発・販売開始。

その基盤として DHT をベースにした、今で言うサーバレス的な環境を構築。

その後、テキストマイニングサービス、Web キャプチャーサービス、人工知能を用いた Web スクレイピングサービスを開発・販売。人工知能を用いた Web スクレイピングサービスは特許(公告番号 WO2013038519A1)も取得。

2013 年 AWS Samurai 2013 受賞。AWS のコミュニティ JAWS-UG の二代目代表。2015 年 1 月 株式会社オーネクファンに株式会社マイニングブラウニーの株式 100% を譲渡。2015 年 7 月に同社執行役員 技術統括部長に就任。

2016 年 4 月 Microsoft MVP for Data Platform 受賞 2017 年以降 Microsoft MVP for AI 受賞

<https://mvp.microsoft.com/en-us/PublicProfile/5001847>

2017 年 コンサルティング先の株式会社 PLAN-B に入社。

■得意領域についての PR :

- (1) 分散処理環境構築、DMP 構築が得意。
- (2) 機械学習、人工知能に関する登壇。2017 年までは流通・小売、医療系での登壇が多い。
- (3) 機械学習・DeepLearning に関する登壇。2017 年以降。
- (4) 2016 年以降 de:code にて毎年、機械学習・DeepLearning・AI のなにかで毎年登壇。
- (5) 自然言語処理が得意分野。

■職務経歴詳細 :

□株式会社 PLAN-B

◆事業内容：情報通信業

◆資本金：1 億円 ◆売上高：約 30 億円 ◆従業員数：227 名

◆最終職位：技術統括、マネジメント人数：9 名

期間：	業務内容
2018 年 7 月 ～	<ul style="list-style-type: none"> ■ 研究開発部門立ち上げ、及びプロダクト開発部門統括。 ・自社独自ツール開発。 ・インターネット広告研究開発 ・SEO 研究開発
2017 年 10 月 ～2018 年 6 月	<ul style="list-style-type: none"> ■ 事業譲渡 ・既存事業の他社への事業譲渡 主担当 ・譲渡金額交渉 ・譲渡先選定 ・デューデリジェンス
2017 年 4 月 ～2018 年 5	<ul style="list-style-type: none"> ■ DMP のマネタイズ設計 及び開発 ・自社開発の DMP をマネタイズするためのビジネスモデル設計

月	・データ処理基盤の設計及び開発指揮 ・データの拡張のための機械学習モデル作成及び、運用設計・開発指揮。
その他	

□株式会社オークファン (マザーズ上場)

◆事業内容：情報通信業

◆資本金：6億7,173万円 ◆売上高：約25億円（グループ全体） ◆従業員数：86名

◆最終職位：執行役員 技術統括部長、マネジメント人数：30名

期間：	業務内容
2015年?月 ～2016年1月	■横浜市立大学 バイオ医薬品の有害事象予測 https://tech.nikkeibp.co.jp/dm/atcl/event/15/091600079/101000006/?ST=health https://download.microsoft.com/download/6/3/6/636CEC7A-369A-442B-A1A3-16C24DE06BED/5945-WI1.pdf
2015年2月 ～2015年7月	■事業・企業買収 3社 ・システムデューデリジェンス ・開発人員受け入れ
2015年7月 ～ 2015年2月 ～ 2015年6月	■技術統括部 ・オークション価格比較メディア オークファンの開発・運用指揮 ・研究開発部門立ち上げ ・データ流通基盤の構築指揮。 ■サービス基盤技術部 ・月間1億PVのサイトのクラウド化 ・研究開発部門発足準備
その他	日本マイクロソフトが語る「超低予算で実現できるEC向け人工知能とは」 https://eczine.jp/article/detail/2326 [対談] デジタルデバイドが進む小売業界 オークファンが目指す「ロジカルなEC」とは https://eczine.jp/article/detail/2221

□株式会社マイニングブラウニー (日本法人)

◆事業内容：情報通信業

◆資本金：13百万円 ◆売上高：約31百万円（グループ全体） ◆従業員数：10名

◆最終職位：代表取締役、マネジメント人数：10名

期間：	業務内容
2014年8月 ～2014年12月	■ 会社売却 既存株主から株の買取 売却 http://ke.kabupro.jp/tsp/20141226/140120141226099688.pdf

2014年6月 ～2014年9月	■ 専門学校教師 専門学校にて、学生に向けてクラウドのカリキュラム作成及び、教師。
2013年9月 ～2014年3月	■ 専門学校教師 専門学校にて、学生に向けてクラウドのカリキュラム作成及び、教師。
2012年～ 2015年	■ 小売店 EC サイト コンサルティング
2011年～ 2013年	■ 国産チャットサービスのインフラ 設計コンサルティング
2010年～ 2015年	<ul style="list-style-type: none"> ■ クローラー PaaS サービスの開発・販売 ■ テキストマイニングサービスの開発・販売 ■ 自動スクレイピングサービスの開発・販売 ・特許取得 特許 第4959032号(2012年3月30日) https://astamuse.com/ja/granted/JP/No/4959032 ■ 画面キャプチャサービスの開発・販売
2010年1月 ～2010年11月	<ul style="list-style-type: none"> ■ 資金調達 ベンチャーキャピタルとの折衝 事業計画の策定 資本政策の策定
2013年～ 2014年	<ul style="list-style-type: none"> ■ 教育コンテンツ作成・及び講師 人材企業にて、新卒向け研修カリキュラム作成及び講師 ■ 教育コンテンツ作成・及び講師 人材企業にて、SES 向けクラウドの研修カリキュラム作成及び講師。
2005年7月 ～2010年	<ul style="list-style-type: none"> ■ EC サイト構築 <ul style="list-style-type: none"> ・クラウドを使ったアーキテクチャ設計 ・Queue を使った分散処理設計・実装
2006年10月 ～	<ul style="list-style-type: none"> ■ クローリングサービスの開発・提供 <ul style="list-style-type: none"> ・クラウドを使ったアーキテクチャ設計 ・Queue を使った分散処理設計・実装 ・収集した情報による、機械学習モデル作成
その他	JAWS-UG (AWS ユーザコミュニティ) 代表

□株式会社マイニングブランニー（米国法人・日本支社）

◆事業内容：情報通信業

◆資本金：\$1,000 ◆売上高：約3千万円 ◆従業員数：2名

◆最終職位：代表取締役

期間：	業務内容
-----	------

2005年10月～2006年9月	<ul style="list-style-type: none"> ■ 家電価格収集システム開発 ■ 家電価格自動変更システム開発 <ul style="list-style-type: none"> ・3日後の価格予測システム ・販売価格決定システム ・仕入れ値決定システム
------------------	---

□東京電力株式会社 (東証一部上場)

◆最終職位：

期間：	業務内容
2002年4月～2005年6月	<p>江東支社 電子通信G 電力保安用通信機器の導入工事監理・保守・運用。 PDH,SDH の搬送装置の導入工事監理・保守・運用。 Cisco 社 ネットワーク機器の導入工事監理・運用・保守。 光ファイバーの回線構成。</p>