

## 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 x ` 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 ～	<b>■ 研究開発部門立ち上げ、及びプロダクト開発部門統括。</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自社独自ツール開発。</li> <li>・インターネット広告研究開発</li> <li>・SEO 研究開発</li> </ul>
2017 年 10 月 ～2018 年 6 月	<b>■ 事業譲渡</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・既存事業の他社への事業譲渡 主担当</li> <li>・譲渡金額交渉</li> <li>・譲渡先選定</li> <li>・デューデリジェンス</li> </ul>
2017 年 4 月 ～2018 年 5 月	<b>■ DMP のマネタイズ設計 及び開発</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul>

月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ データ処理基盤の設計及び開発指揮</li> <li>・ 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。</li> </ul>
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 7 月 ～2016 年 1 月	<p>■横浜市立大学 バイオ医薬品の有害事象予測</p> <p><a href="https://tech.nikkeibp.co.jp/dm/atcl/event/15/091600079/101000006/?ST=health">https://tech.nikkeibp.co.jp/dm/atcl/event/15/091600079/101000006/?ST=health</a></p> <p><a href="https://download.microsoft.com/download/6/3/6/636CEC7A-369A-442B-A1A3-16C24DE06BED/5945-WI1.pdf">https://download.microsoft.com/download/6/3/6/636CEC7A-369A-442B-A1A3-16C24DE06BED/5945-WI1.pdf</a></p>
2015 年 2 月 ～2015 年 7 月	<p>■事業・企業買収 3 社</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ システムデューデリジェンス</li> <li>・ 開発人員受け入れ</li> </ul>
2015 年 7 月 ～	<p>■技術統括部</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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</li> <li>・ 研究開発部門立ち上げ</li> <li>・ データ流通基盤の構築指揮。</li> </ul>
2015 年 2 月 ～ 2015 年 6 月 その他	<p>■サービス基盤技術部</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 月間 1 億 PV のサイトのクラウド化</li> <li>・ 研究開発部門発足準備</li> </ul> <p>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」</p> <p><a href="https://eczine.jp/article/detail/2326">https://eczine.jp/article/detail/2326</a></p> <p>〔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</p> <p><a href="https://eczine.jp/article/detail/2221">https://eczine.jp/article/detail/2221</a></p>

□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	<p>■ 会社売却</p> <p>既存株主から株の買収</p> <p>売却</p> <p><a href="http://ke.kabupro.jp/tsp/20141226/140120141226099688.pdf">http://ke.kabupro.jp/tsp/20141226/140120141226099688.pdf</a></p>

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	■ 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) <a href="https://astamuse.com/ja/granted/JP/No/4959032">https://astamuse.com/ja/granted/JP/No/4959032</a> ■ 画面キャプチャサービスの開発・販売
2010 年 1 月 ～2010 年 11 月	■ 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	■ 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	■ EC サイト構築 ・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 ～	■ クローリングサービスの開発・提供 ・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ウニー（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"> <li>■ 家電価格収集システム開発</li> <li>■ 家電価格自動変更システム開発 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3 日後の価格予測システム</li> <li>・ 販売価格決定システム</li> <li>・ 仕入れ値決定システム</li> </ul> </li> </ul>
------------------------	---

□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	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。