

# 履歴書・職務経歴書

## ■基本情報

氏名 : BRUCE LIM (43歳)

国籍 : マレーシア (今シンガポールに在住です)

在日期間 : 10年以上

メール : [limksmail@yahoo.co.jp](mailto:limksmail@yahoo.co.jp)

Skype ID : live:.cid.131a836ac04cfbc4




## ■最終学歴

1997年06月: イギリス Coventry University 大学に留学



1999年10月: 一級機械学士優等学位 卒業

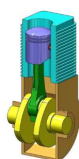
卒業プロジェクト: **MATLAB** 言語で振動データから固有振動数を検出のシステムを開発する。

(MATLAB は最初に使ったプログラミング言語です。)  MATLAB

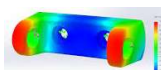
## ■職務経歴

2000年4月～2003年:

NVC 株式会社 (シンガポール) に入社して製品設計開発を担当する。 (年収: 300万円)

担当業務	使用ソフトウェア	備考
<ul style="list-style-type: none"><li>・製品設計・開発</li><li>・製造工程設計・改善</li><li>・原価削減プロジェクト</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ AutoCAD</li><li>・ Inventor</li><li>・ VBA</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 2D 技術図面作成</li><li>・ 3D モデル作成、アニメーション・FEA 分析</li><li>・ 図面作成時間短縮ために VBA を使って AutoCAD と連動する。(標準化)</li></ul>

2004年～2007年: NVC 日本 の会社 (鳥取県) に出向 (年収: 400万円)

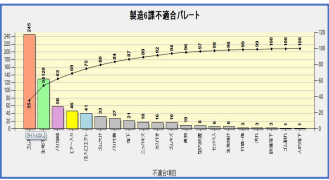
研修	使用ソフトウェア	備考
<ul style="list-style-type: none"><li>・製品設計・開発</li><li>・型治工具</li><li>・製造工程設計・改善</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ SolidWork</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 2D 図面作成</li><li>・ 3D モデル作成、アニメーション・FEA 分析</li></ul>

2008 年～2010 年 4 月：NVC タイの会社に出向 製造業社

(年収：500 万)

プロジェクトマネージャ	備考
<ul style="list-style-type: none"> <li>工場原価削減支援</li> <li>工程自動化設計</li> <li>設計・図面作成教育</li> </ul>	使用ソフトウェア：AutoCAD、Inventor、VBA

2010 年 5 月～2020 年 3 月：NVC 日本(鳥取県)の会社に出向 10 年間社内 SE (UX/UI) を担当してきました。PIMS (工場情報管理システム) を開発してきました。(年収：500～700 万)

使用したソフトウェア	経験年数	備考
Apache Web Server	2010～ 2020 年	<ul style="list-style-type: none"> <li>インストール・セットアップ <a href="https://youtu.be/Eyj2oz_Uqms">https://youtu.be/Eyj2oz_Uqms</a></li> </ul>
PostgreSQL	2010～ 2020 年	<ul style="list-style-type: none"> <li>開発環境：pgAdmin</li> <li>データベース・ユーザー・スキマ作成</li> <li>テーブル作成、設計、保守</li> </ul>
PHP	2010～ 2020 年	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jason ファイルの作成</li> <li>FrameWork の作成</li> </ul>
JavaScript CSS HTML	2010～ 2020 年	<ul style="list-style-type: none"> <li>開発環境：ATOM、NOTE++、Visual Studio Code</li> <li>使用したライブラリ (third party libraries) jQuery, Chart.js, d3.js, FusionChart.js, enchant.js, jquery.panzoom.js, jquery.orgchart.js, jquery.mousewheel.js 等</li> <li>自社ライブラリの作成 pims.js</li> <li>自身ライブラリの作成 potato.js (<a href="https://potatoscript.github.io/homepage/">https://potatoscript.github.io/homepage/</a>)</li> <li><b>MVC モデル</b></li> <li>AJAX http call request 等</li> </ul>
C#	2015～ 2020 年	<ul style="list-style-type: none"> <li>開発環境：Visual Studio</li> <li>WinForm アプリの作成</li> <li>WPF アプリの作成</li> <li>Snippet の作成</li> </ul> 
JAVA	2017～ 2020 年	<ul style="list-style-type: none"> <li>開発環境：eclipse</li> <li>JAR アプリの作成</li> </ul>

## ■技術経験

◎：実務経験多い／○：実務経験有り／△：知識有り

<b>CAD</b>	AutoCAD	◎	Inventor	◎	SolidWork	◎	SolidEdge	△	CadCam	△
<b>O S</b>	Windows	◎	Android	△	IOS	-	Unix	-	Linux	-
	Mac	-	BSD	-	Solaris	-	リアルタイム OS	-		
<b>言語</b>	C 言語	△	Perl	-	Objective-C	-				
	C++	△	Ruby	-	C#	◎				
	Go 言語	-	JavaScript	◎	Kotlin	-				
	COBOL	-	PL/SQL	-	Android	△				
	Java	○	VB.NET	△	Swift	-				
	PHP	◎	ASP.NET	◎	SAS	-				
<b>DataBase</b>	MySQL	○	PostgreSQL	◎	NoSQL	-	SQL Server	-	Access	○
	Oracle	-	Sybase	-	DB2	-	SQLite	-		
<b>FrameWork / Library</b>	Angular	△	React	△	Potato	◎	ChartJS	○	JQuery	◎
	Laravel	-	CakePHP	-	Rails	-	Struts	-		