

# 履歴書・職務経歴書

## ■基本情報

氏名 : KS LIM (リム)  
年齢 : 45 歳  
国際 : [マレーシア](#) (今東京都に在住)  
在日期間 : 13 年 (鳥取県)  
メール : [limksmail@yahoo.co.jp](mailto:limksmail@yahoo.co.jp)  
前会社 : Freudenberg-NOK(正社員)



## ■最終学歴

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



1999年07月：一級機械学士優等学位 卒業

卒業プロジェクト：MATHLAB 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。

(MATHLAB は最初に使ったプログラミング言語です。)

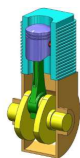


MATLAB

## ■職務経歴

● 2000 年 4 月～2004 年：

前会社のシンガポール拠点に入社して製品設計開発を担当してきました。

担当業務	使用ツール	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>・ 図面作成時間短縮のために VBA を使って AutoCAD と連動する。(標準化)</li></ul>

2005 年～2007 年：前会社の日本拠点（鳥取県）に出向

研修	使用ツール	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：前会社のタイ拠点に出向してプロジェクトマネージャを担当してきました。

業務	使用ツール
<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>	AutoCAD、Inventor、VBA

● 2010 年 6 月～2020 年 3 月：前会社の日本拠点(鳥取県)に出向して 10 年間社内 SE（Full Stack Developer）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。

・ チームメンバー：3 人

・ 業務：要件定義→基本画面設計→実装→単体テスト→結合テスト→リリース→維持等

使用言語・ツール	経験年数	備考
Apache Web Server	2010～ 2020 年	サーバー管理（Window サーバー） ・ インストール・セットアップ等
PostgreSQL	2010～ 2020 年	データベース作成（開発環境：pgAdmin3, 4） ・ データベース・ユーザー・スキマの作成 ・ テーベルの作成、設計、保守等
PHP	2010～ 2015 年	Back-end 作成（開発環境：Notepad++） ・ データベースと Front-end が相互に通信できるようにするコードを作成する
JavaScript CSS HTML	2010～ 2020 年	Front-End 作成（開発環境：Notepad++、Visual Studio Code） ・ ライブラリ：jQuery, Chart.js, d3.js, FusionChart.js, jquery.panzoom.js, jquery.orgchart.js, jquery.mousewheel.js 等
C#	2015～ 2020 年	Back-end 作成（開発環境：Visual Studio） ・ PHP から C# に変更する Front-end システム作成（開発環境：Visual Studio） ・ WinForm のアプリを作成する ・ WPF のアプリを作成する ・ Snippet を作成する
JAVA	2019～ 2020 年	新規言語テストしてみる（開発環境：eclipse） ・ 型治工具管理システムを JAR アプリに作成してきました。

- 2020 年 4 月～2022 年 5 月：前会社インドネシア拠点に出向（チームメンバー：2 人）

担当業務	使用ツール
<ul style="list-style-type: none"><li>・業務管理システム作成・維持</li><li>・生産原価見積自動計算システム作成・維持</li><li>・要件定義</li><li>・基本画面設計</li><li>・DB 定義</li><li>・実装</li><li>・詳細設計</li><li>・単体テスト</li><li>・結合テスト</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・Git（コード Version 管理）</li><li>・Visual Studio (開発環境)</li><li>・ASP.NET CORE MVC (開発 FrameWork)</li><li>・C# (開発言語)</li><li>・PosgreSQL（データベース）</li><li>・IIS Window Server</li></ul>

- 2022 年 6 月～：東京の IT 会社に入社する（チームメンバー：4 人）

担当業務	使用ツール
<ul style="list-style-type: none"><li>・医療機関システム改善</li><li>・基本画面設計</li><li>・DB 定義</li><li>・実装</li><li>・詳細設計</li><li>・単体テスト</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・BitBucket（コード Version 管理）</li><li>・JIRA（業務管理）</li><li>・Visual Studio (開発環境)</li><li>・Back-end<ul style="list-style-type: none"><li>・ASP.NET CORE MVC (開発 FrameWork)</li><li>・C# (開発言語)</li></ul></li><li>・Front-end<ul style="list-style-type: none"><li>・Vue.js</li><li>・Vuetify.js</li></ul></li><li>・PosgreSQL（データベース）</li><li>・Docker</li><li>・Azure</li></ul>

## ■趣味

- 
- 新し技術を学ぶ（Android、Python（機械学習）等）  
●水泳、水彩画、漫画

## ■技術経験

◎ : 実務経験多い / ○ : 実務経験有り / △ : 知識有り

CAD	AutoCAD	◎	Inventor	◎	SolidWork	◎	SolidEdge	△	CadCam	△
OS	Windows	◎	Android	△	IOS	-	Unix	-	Linux	-
	Mac	-	BSD	-	Solaris	-	リアルタイム OS	-		
言語	C 言語	△	Perl	-	Objective-C	-	Kotlin	-		
	C++	△	Ruby	△	Python	△	C#	◎	VBA	◎
	Go 言語	-	JavaScript	◎	CSS	◎	HTML	◎		
	COBOL	-	PL/SQL	-	Android	○	Git	◎		
	Java	○	VB.NET	△	Swift	-				
	PHP	◎	SAS	-						
DataBase	MySQL	○	PostgreSQL	◎	NoSQL	-	SQL Server	-	Access	○
	Oracle	-	Sybase	-	DB2	-	SQLite	△		
FrameWork / Library	Vue.js	○	Vuetify.js	○	ASP.NET CORE MVC	◎	JQuery.js	◎		
	Chart.js	◎	FusionChart.js	○	Enchant.js	○	Bootstrap.js	○		
	Laravel	-	CakePHP	-	Rails	-	Struts	-		
サーバー	Apache	◎	IIS	○	Nginx	-	Docker	△	Azure	△
	Node.js	○								

## ■ コミュニケーション言語

---

- 英語 (日常会話レベル TOIEC 820)
- 日本語 (日常会話レベル N2)
- 中国語 (日常会話レベル)
- マレーシア語 (日常会話レベル)

