

## 会社概要



社 名 株式会社ロジギアジャパン (LOGIGEAR JAPAN CORPORATION)  
住 所 東京都渋谷区初台 1-51-1 初台センタービル 407  
役 員 代表取締役社長 (CEO) 高橋 寿一 工学博士  
取締役 事業開発執行役員 (CBDO) Hung Q. Nguyen  
設 立 2018年9月13日  
資 本 金 989万円 (2019年5月時点)  
従 業 員 数 約400人 (World Wide、LogiGear 関連会社含む。)  
事 業 内 容 コンピュータシステム及びソフトウェアの企画、開発、検証、保守及びコンサルティングに関する業務  
W e b s i t e <http://www.logigear.jp>

## Our History

LOGIGEARは1994年にアメリカ・シリコンバレーに設立。エンジニアの多くはベトナム (ホーチミン、ダナン) に在籍しています。2009年、2011年、2012年に米国で最も急成長している民間企業の1社として Inc. 500 | 5000 に認定され、現在も成長を続けています。

## 役員経歴

代表取締役社長 (CEO)  
高橋 寿一  
情報工学博士。1964年東京生。フロリダ工科大学大学院にて CemKaner 博士 (世界で一番売れたソフトウェアテストの本「基本から学ぶソフトウェアテスト」の著者)、James Whittaker 博士にソフトウェアテストの指導を受け、広島市立大学にて博士号取得。米 Microsoft 社・独 SAP 社でソフトウェアテスト業務に従事、ソニー (株) ソフトウェア品質担当部長を経て 2018年9月、CEO に就任。

代表的な著書：

「知識ゼロから学ぶソフトウェアテスト」翔泳社

「バリバリ進むソフトウェアテスト手法」技術評論社

取締役 事業開発執行役員 (CBDO)  
Hung Q. Nguyen  
1994年に LOGIGEAR を共同設立し同社の戦略と経営を担当。  
ソフトウェアテストの分野で最も売れている本「Testing Computer Software」(Wiley、第2版、1993年)、および「Testing Applications on the Web」(Wiley、第1版、1999年)などの共著者です。2001、2nd ed、2003、お よ び「Global Software Test Automation」(HappyAbout Publishing、2006)。LOGIGEAR 以前の経歴は、Spinnaker、PowerUp、Electronic Arts および Palm Computing におけるソフトウェア開発・品質・製品およびビジネス管理における業務に従事。  
コグズウェル工科大学で品質保証の科学の学士号を取得し、スタンフォード大学院ビジネスエグゼクティブスクールを修了。

### LOGIGEAR JAPAN

- Head Quater

東京都渋谷区初台 1-51-1

初台センタービル 407

Tel: 03 4500 8702

### LOGIGEAR USA

- Houston

10777 Westheimer Suite 1000

Houston, TX 77042

Tel: +1 650 572 1400 ext. 380

### LOGIGEAR VIETNAM

- Ho Chi Minh

1A Phan Xich Long, Ward 2

Phu Nhuan District

Ho Chi Minh City

Tel: +84 839 954 072

### LOGIGEAR USA

- San Mateo

1850 Gateway Drive, Suite 175,

San Mateo, CA 94404

Foster City, CA 94403

Tel: +1 650 572 1400

### LOGIGEAR USA

- Seattle

2225 N 56th StSeattle, WA 98103

Tel: +1 650 572 1400

### LOGIGEAR VIETNAM

- Da Nang City

346 Street 2/9

Hai Chau District

Da Nang City

Tel: +84 511 365 533

[www.logigear.jp](http://www.logigear.jp)

[www.logigear.com](http://www.logigear.com)

[www.testarchitect.com](http://www.testarchitect.com)

LGJP-001-004.09.2019-300

## Company brochure



## LOGIGEAR JAPAN

TestArchitect™ は、キーワード駆動をコンセプトに開発された、コードを書かずにテスト自動化を可能にするテストツールであり、大規模かつ進化の早いソフトウェア開発に対応するテスト自動化フレームワークです。

## 1 キーワード駆動型でテスト自動化を実現

…高度なプログラミングスキル不要で自動化スクリプトを作成する事ができます。

## 2 高いメンテナンス性と再利用性

…スクリプトは容易に活用する事ができ、メンテナンスコスト削減・生産性向上に貢献します。

## 3 安心のサポートをご提供

…LOGIGEAR で開発している為、サポート体制も充実しています。

1	<b>TEST MODULE</b>	Action Based Testing	
2			
3	<b>OBJECTIVES</b>		
4	test objective	TO 16	Access is denied with expected message handling for an invalid login
5	test objective	TO 17	Access is granted for a valid login
6			
7	<b>INITIAL</b>	Setting up	
8			
9	config		
10			
11	start application		
12			
13	<b>TEST CASE</b>	TC 01	Invalid login (Access denied)
14	test objective	TO 16	Access is denied with expected message handling for an invalid login
15			
16	step	1. Login with invalid password	Error message displayed
17			
18		username	password
19	login	ジョン	54321
20			
21		window	message button
22	check message	メッセージダイアログ	ユーザー名または..(はい)
23			

### TestArchitect 推奨動作環境

OS: Windows10  
RAM: 4GB 以上  
HDD: 2.5GB 以上の空き容量  
CTP: 2GHz デュアルコア以上

### テスト対象環境

OS: Windows  
Browser: Chrome, IE, Safari, etc  
App: Web  
Desktop: .NET, WinForms, WPF, Silverlight, Java



サードパーティツール (Jenkins 等) と連携する事も可能です。

## テストサービス - テスト設計から実行・レポートまで一貫して対応 -

### テスト自動化

TestArchitect 以外にも Selenium, Appium 等の自動化スクリプトの対応が可能です。

### 負荷・パフォーマンステスト

パフォーマンス予測をし、パフォーマンス限界を知るためのテストを行います。

### マニュアルテスト

テスト自動化だけでなく、マニュアルテストにも対応しています。経験豊富なエンジニアがお客様のご要望にお応えします。

### 組み込みソフトウェアのテスト

ハードウェアテストの自動化による、テスト時間の短縮・再現性の担保・費用削減等。

### 機能テスト

Web、クラウド、e コマース、モバイル、組み込み、デスクトップ等の単体テスト、統合テスト、システムテスト、回帰テスト。

### API テスト

・CI/CD/DevOps 環境での API テスト。  
・Web 系 API テスト、REST/SOAP, JSON/XML, HTTP/HTTPS, Basic Auth/Oauth 等

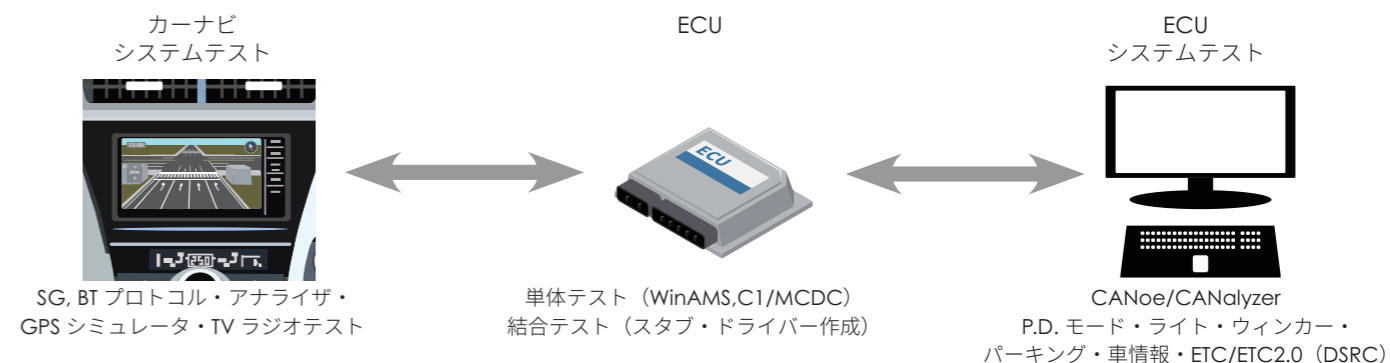
### 車載テスト

#### ・単体テスト

車載 ECU では単体テストは必須です。弊社では WinAMS や C++ Test を使ったテストに対応しています。C0, C1 といった網羅率を担保する簡易的な車載テストから、関数の期待値チェックまで対応可能です。

#### ・統合、システムテスト

単体テスト終了後 CAN 上で、CANoe を使いその機能性の担保をする必要があります。弊社では、経験のあるエンジニアが在籍しており、多くの実績があります。



## 品質指向のソフトウェア開発サービス

### Android・iOS アプリ開発

品質を重視したリーズナブルな開発をご提供。

1. テストしやすい=品質が担保されるアーキテクチャーを明確に持つ。
2. 品質の担保がしやすくコードを書く行数が少ない、効率的なプログラミング言語を採用。(Swift, Kotlin)
3. 安価なオフショアで開発。



## 取引企業 (LOGIGEAR Group)

