

## HCLTech は次世代のグローバル・テクノロジー企業です



売上高  
118億米ドル



52ヶ国  
に展開



従業員数  
211,000+



167  
の国籍

1976  
tech startups  
コンピュータが未来を変える  
という信念のもとテクノロジー  
スタートアップとして始まる

1989  
world's first  
HPやSunに先駆け、世界初の Unix  
ベース、32ビットのマルチプロセッサ  
を発表

2016  
next-gen  
AI、デジタル、クラウド、IoT、サイバー  
セキュリティといった分野のイノベーションを  
実現する次世代テクノロジーサービスを強化

1978  
8-bit computer  
IBM PCに先駆けること3年、  
インド国産の8ビット  
コンピュータを開発

1993  
infrastructure  
アジア最大(当時の)株式市場の  
デジタル化に際しITインフラの  
リモート管理サービスを提供開始

2018  
products  
IBMより代表的なソフトウェア製品を複数買収。  
最大規模の買収によってサービスから製品分野へ  
事業を拡大

Digital  
(IT Service)

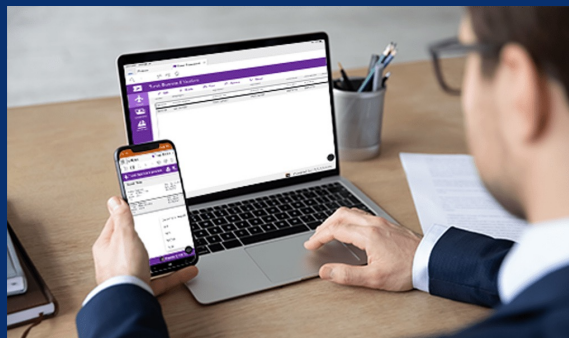
Engineering and  
R&D Services

HCLSoftware

## HCLSoftware はエンタープライズ・ソフトウェアを全世界に提供しています

**株式会社エイチシーエル・ジャパンは設立25周年**  
HCLTechは1998年に日本に進出し、日本法人であるエイチシーエル・ジャパンを設立。  
エイチシーエル・ジャパンは日本企業に向けて、エンジニアリング・R&Dサービス、デジタル、そしてソフトウェアの3つのビジネスラインでサービスと製品を提供し、1998年から25年間にわたり、様々な業界・業種の大手企業100社以上にサービスを提供、また、3,000社以上の企業にソフトウェア製品を提供しています。  
また、日本在籍のエンジニア数は500名で、グローバルからも3,000名の社員が日本のお客様をサポートするまでに成長しています。

**HCLSoftware は製品開発に積極的に投資**  
Notes/Domino の Web/モバイル版クライアント HCL Nomad などの製品、機能を続々リリースしています



# 「こんなアプリも社内開発できるの!?!」

HCL Domino Leap、HCL Nomad、HCL Volt MX で  
業務に合わせたモバイルアプリを実現

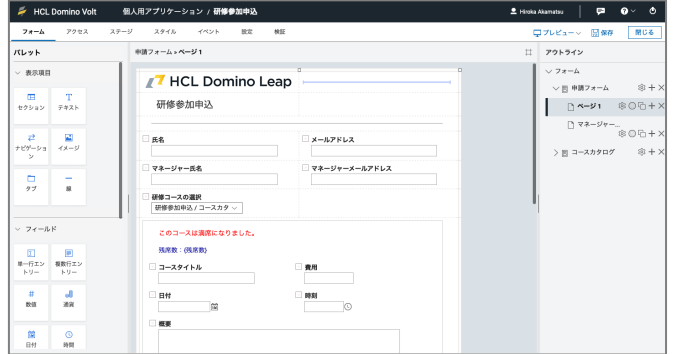
## HCL Domino Leap

ブラウザだけでアプリをノーコード開発。自社保有環境でセキュリティも万全!!

HCL Domino Leap はブラウザ上でユーザー自身がアプリケーションを開発できる、ローコード開発&実行環境。ブラウザ上で画面を作成したり、ExcelからデータをインポートするだけでWebアプリケーションが完成します。Domino Designer などの開発環境や専門知識は必要ありません。

Domino サーバーだけで動作するので、社内ネットワークのみでの利用も可能です。

<https://www.hcljapan.co.jp/software/products/domino-leap/>



## HCL Nomad

スマホの機能を活用できるモバイル対応の業務アプリをローコード開発で実現!!



HCL Nomad Mobile クライアントを利用することで、高度なプログラミングやサーバー運用を必要とせず、業務アプリケーションをローコードで開発できます。

画面は GPS 連携を利用した社員向けの『健康日報』アプリケーションの例。

このアプリケーションのサンプルと開発に関する資料を公開しています。

<https://hclsw.co/nomadappdev>



## HCL Volt MX

開発者のためのローコード開発ツールで高度なアプリケーションも短期間で開発!!

HCL Volt MX はアプリストアで公開できる高機能なアプリケーションをローコードで開発できます。

高機能なアプリ開発だからといって、社内開発をあきらめる必要はありません。

CCB と Volt MX のライセンスをバンドルし、Domino アプリケーションの拡張機能を有する Volt MX Go は、コスト、機能の両面で Notes/Domino ユーザーに最適です。

<https://www.hcljapan.co.jp/software/products/volt-mx/>

