



Stockmark 

Recruiting Guidebook

ようこそ、進化の森へ。

© 2025 Stockmark Inc. All rights reserved. Last updated: July 2025.

言葉のAIで、 人類はもっと進化できる。

人類がAIと共生できるか問われる時代。
自然言語処理による人知を超えた領域の情報処理は、
ディープラーニングの登場によって、
ビジネスのソリューションに活用できるようになりました。
数字だけではなく、テキストデータから導き出す意思決定は、
人類をよりスピーディーにそして創造的にしてゆくと
Stockmarkは確信しています。

そのためには、世界に大小数多ある組織における意思決定を
テクノロジーでサポートすることが最優先だと考えます。

数字だけを追わずに、数字が伸びる経営。
チームが自律的にビジネスを推進できる組織の実現のために
Stockmarkのプロダクトは存在しています。

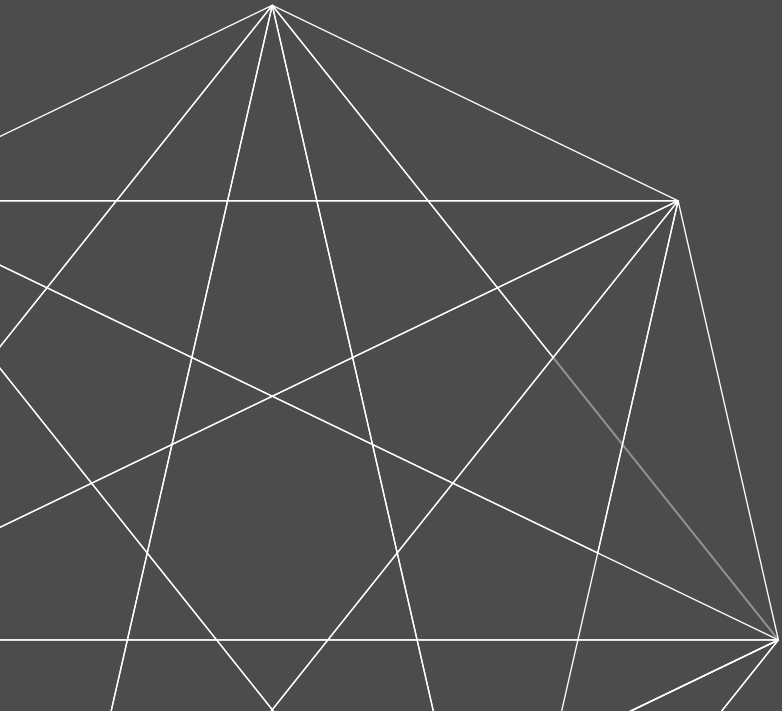
皆様と進化の時代を共にすることを心待ちにしています。



1 / Mission

For Innovation & Evolution

ミッションは、お客様と
共に進化を成し遂げること。



Our Mission



価値創造の仕組みを再発明し、 人類を前進させる

Stockmarkの事業において最も重要なこと。
それは、お客様に革新=Innovationを提供し続け、
その積み重ねによって、進化=Evolutionを
共に成し遂げることで、お客様の本質的な
「新価値創造」をサポートすることです。

Issues

世界で通用しなくなったニッポン。

30年前と比べ、日本企業の世界における競争力は衰退しました。さらには海外のデジタルプラットフォームフォーマーなどがビジネスを脅かし、多くの企業が「DX」すなわちデジタル変革が求められる時代に突入しました。

デジタルテクノロジーが業界の壁を破壊し、外的環境の変化やビジネススピードが加速した今、改めて日本を見直したとき、世代を超えて自律化しイノベーターになるべき時代がきたと言えます。

今こそ古い慣習を見直し、成功体質を醸成する必要があると考えています――。

世界時価総額ランキング

平成元年				平成 30 年			
順位	企業名	時価総額 (億ドル)	国名	順位	企業名	時価総額 (億ドル)	国名
1	NTT	1,638.6	日本	1	アップル	9,409.5	米国
2	日本興業銀行	715.9	日本	2	アマゾン・ドット・コム	8,800.6	米国
3	住友銀行	695.9	日本	3	アルファベット	8,336.6	米国
4	富士銀行	670.8	日本	4	マイクロソフト	8,158.4	米国
5	第一勧業銀行	660.9	日本	5	フェイスブック	6,092.5	米国
6	IBM	646.5	米国	6	パークシャー・ハサウェイ	4,925.0	米国
7	三菱銀行	592.7	日本	7	アリババ・グループ・ホールディング	4,795.8	中国
8	エクソン	549.2	米国	8	テッセト・ホールディングス	4,557.3	米国
9	東京電力	544.6	日本	9	J Pモルガン・チェース	3,740.0	米国
10	ロイヤル・ダッチ・シェル	543.6	英国	10	エクソン・モービル	3,446.5	米国
11	トヨタ自動車	541.7	日本	11	ジョッソ・インド・ジョソソ	3,375.5	米国
12	GE	493.6	米国	12	ビザ	3,143.8	米国
13	三和銀行	493.6	日本	13	バンク・オブ・アメリカ	3,016.8	米国
14	野村證券	444.4	日本	14	ロイヤル・ダッチ・シェル	2,899.7	米国
15	新日本製鐵	414.8	日本	15	中国工商銀行	2,870.7	中国
16	AT&T	381.2	米国	16	サムスン電子	2,842.8	韓国
17	日立製作所	358.2	日本	17	ウェルズ・ファーゴ	2,735.4	米国
18	松下電器	357.0	日本	18	ウォルマート	2,598.5	米国
19	フィリップ・モリス	321.4	米国	19	中国建設銀行	2,502.8	中国
20	東芝	309.1	日本	20	ネスレ	2,455.2	スイス
21	関西電力	308.9	日本	21	インテル	2,431.0	米国
22	日本長期信用銀行	308.5	日本	22	インテル	2,419.0	米国
23	東海銀行	305.4	日本	23	アムウェイ・グループ・インバ	2,372.0	ベルギー
24	三井銀行	296.9	日本	24	シェブロン	2,336.5	米国
25	メルク	275.2	米国	25	ホーム・デポ	2,335.4	米国
26	日産自動車	269.8	日本	26	ファイザー	2,183.6	米国
27	三菱重工業	266.5	日本	27	マスターカード	2,166.3	米国
28	デュボン	260.8	米国	28	ベライゾン・コミュニケーションズ	2,091.6	米国
29	GM	252.5	米国	29	ボーイング	2,043.8	米国
30	三菱信託銀行	246.7	日本	30	ロシュ・ホールディング	2,014.9	スイス
31	BT	242.9	英国	31	台湾セミコン	2,013.2	台湾
32	ベル・サウス	241.7	米国	32	ペトロチャイナ	1,983.5	中国
33	BP	241.5	英国	33	P&G	1,978.5	米国
34	フォード・モーター	239.3	米国	34	シスコ・システムズ	1,975.7	米国
35	アモコ	229.3	米国	35	トヨタ自動車	1,939.8	日本
36	東京銀行	224.6	日本	36	オラクル	1,939.3	米国
37	中部電力	219.7	日本	37	コカ・コーラ	1,925.8	米国
38	住友信託銀行	218.7	日本	38	ノバルティス	1,921.9	スイス
39	コカ・コーラ	215.0	米国	39	AT&T	1,911.9	米国
40	ウォルマート	214.9	米国	40	HSBC・ホールディングス	1,873.8	英国
41	三菱地所	214.5	日本	41	チャイナ・モバイル	1,786.7	香港
42	川崎製鐵	213.0	日本	42	ルイ・ヴィトン	1,747.8	フランス
43	モービル	211.5	米国	43	シティグループ	1,742.0	米国
44	東京ガス	211.3	日本	44	中国農業銀行	1,693.0	中国
45	東京海上火災保険	209.1	日本	45	メルク	1,682.0	米国
46	NKK	201.5	日本	46	ウォルト・ディズニー	1,661.6	米国
47	アルコ	196.3	米国	47	ペプシコ	1,641.5	米国
48	日本電気	196.1	日本	48	中国平安保険	1,637.7	中国
49	大和証券	191.1	日本	49	トタル	1,611.3	フランス
50	旭硝子	190.5	日本	50	ネットフリックス	1,572.2	米国

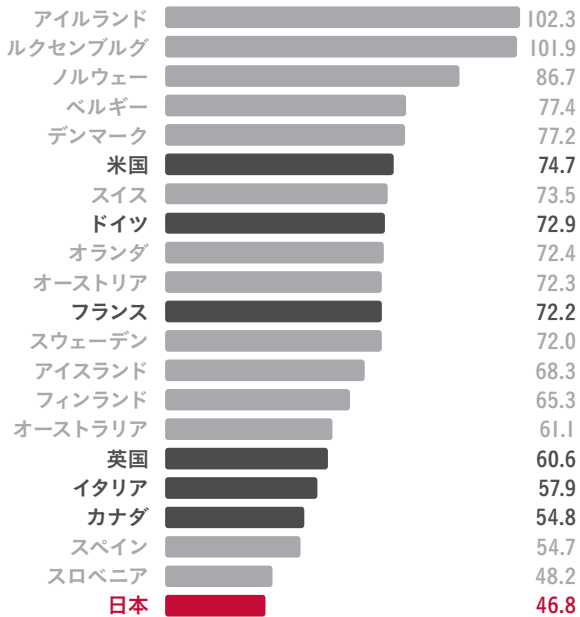
32社 / 50社中 → 1社 / 50社中

Issues

DXはあらゆる日本の企業が取り組むべき大きな課題となっている。

労働生産性 先進国最下位

2018年のOECD加盟諸国の時間当たりの労働生産性で日本は先進国の中で最下位



単位：購入力平価換算 US ドル

出典：日本生産性本部「労働生産性の国際比較 2019」より作成

既存ITシステムによる経済損失 年間12兆円

2025年までにシステム刷新を集中的に推進する必要がある（「2025年の崖」）

IT予算のシステム維持管理費の割合

現在	2025年
80%	90%以上

IT人材の不足数

現在	2025年
約17万人	約43万人

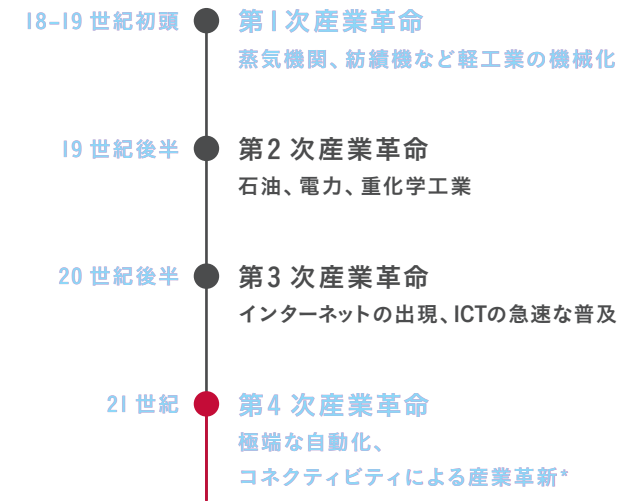
稼働期間21年以上の基幹システムの割合

現在	2025年
20%	60%

出典：経済産業省「DXレポート」(2018年9月)より作成

機会損失 130兆円

人工知能があらゆる体験を変革しており、2030年には実質GDPを130兆円押し上げる効果がある



*ダボス会議 UBS 白書 (2016年1月)

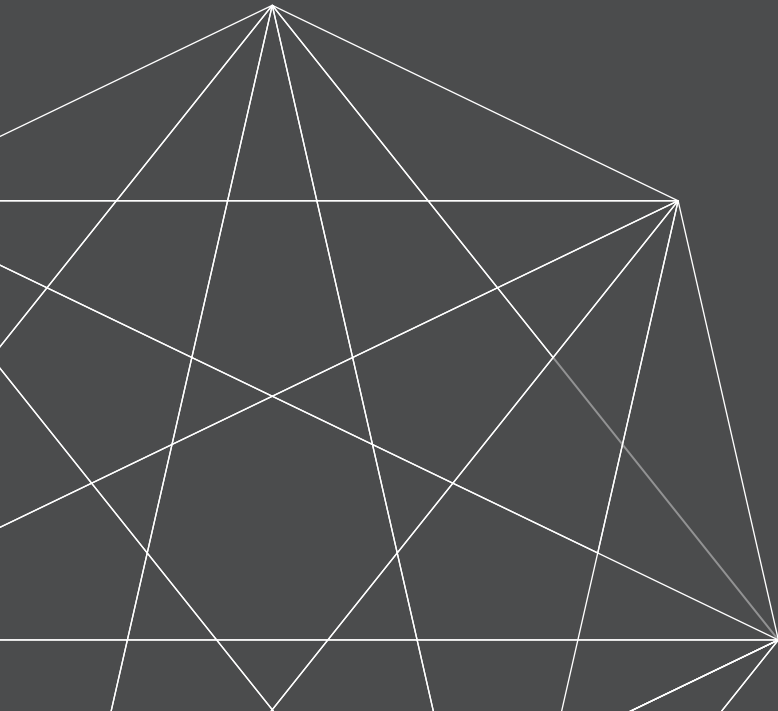
"Extreme automation and connectivity: The global, regional, and investment implications of the Fourth Industrial Revolution"

出典：総務省「平成29年版情報通信白書」より作成

2 / Product

About Our Solutions

テクノロジーで、
組織の進化を支える。



Stockmarkのソリューション

弊社の強み

データ基盤
7年蓄積したビジネスデータ

生成AI基盤
国内最大級の独自LLM

プロダクト基盤
3万人以上が活用するアプリ

AI SaaS

汎用ツールとしてすぐに使える

エーコネクト
Aconnect



情報収集
市場分析

社内情報検索
エンタープライズサーチ

Know-Who
組織開発

AI PaaS

ニーズに合わせて柔軟にカスタマイズ

SAT

Stockmark A Technology



社内データ構造化
RAG

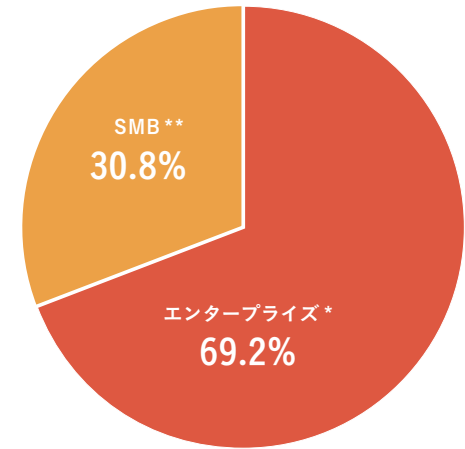
企業特化 LLM
開発支援

個別システム
開発支援

導入実績

Stockmark のプロダクトは、組織風土の変革や新たな価値の創造を支えるプロダクトとして、業界業種を問わず日本を代表するエンタープライズ*のお客様を中心に導入頂いております。

顧客分布



*エンタープライズ：従業員数1,000名以上の企業

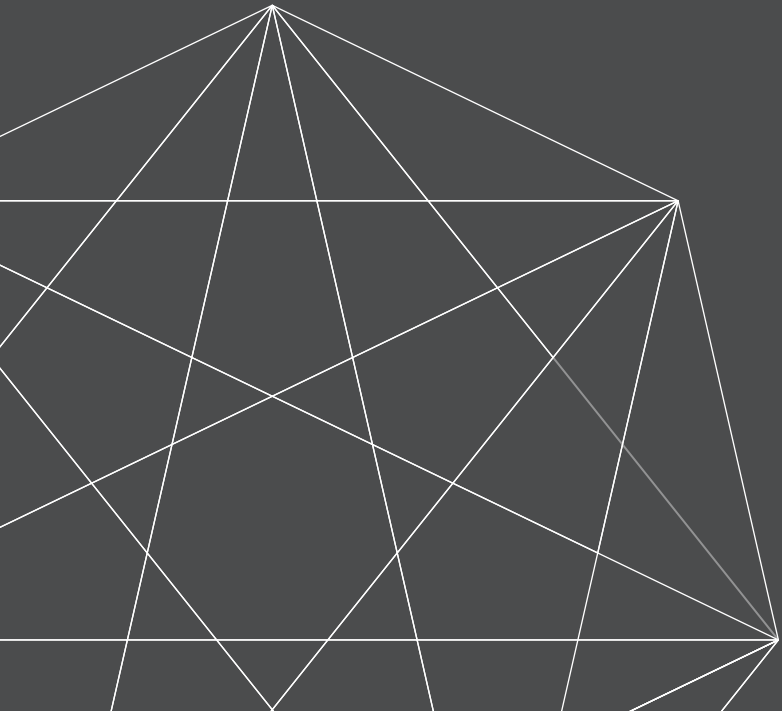
**SMB（スモールトゥミディアムビジネス）：1,000名未満の中小企業（2020/4時点）



3 / Recruit

We Need You

お客様と一緒に、
進化のドラマをつくりましょう。



採用メッセージ

絶え間なき学習と成長、そして社会への貢献を求めるチャレンジャーには最高の環境を提供できると断言できます。

代表取締役 CEO 林 達

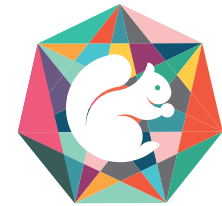
テクノロジーで世の中に新しい価値を生み出すことに真剣に取り組んでみたいと思う人達に来ていただきたい。

取締役 CTO 有馬 幸介

当社の強みである自然言語処理技術は、AIの分野の中でも一番歴史があるにも関わらずビジネスへの活用が最も難しいとされ、マーケットとしても挑戦の多い領域です。

今後あらゆるビジネスにおいて、テキストデータは益々重要になります。最先端の自然言語処理技術を社会実装する力をもつStockmarkは、刺激的で熱狂できる環境であると断言できます。

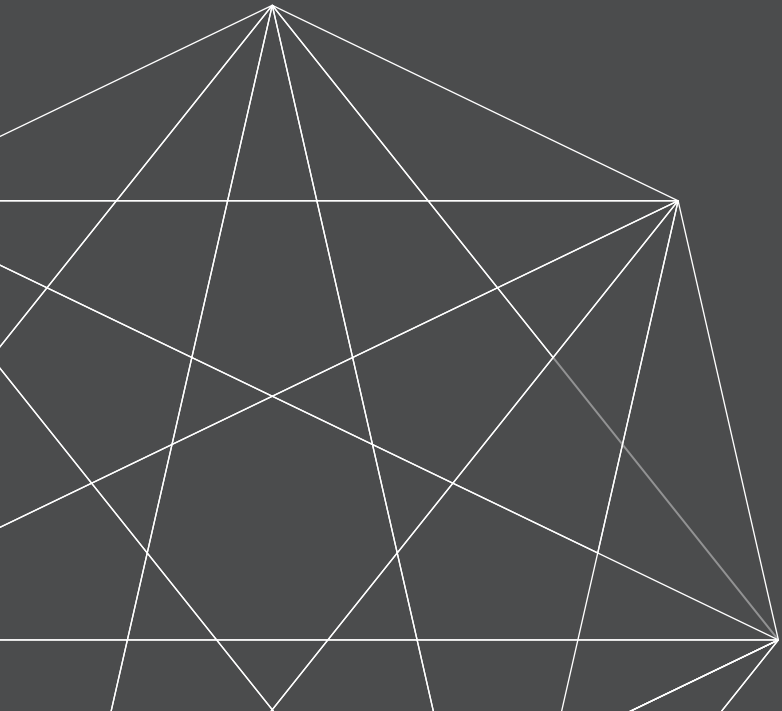
自身を革新し、お客様と社会を、ひいては日本を進化させる熱い想いと信念を持った方を、心待ちにしております。



4 / Culture

Evolve With Us

熱狂できる仲間と共に、
成長しませんか。



Mission & Style

Stockmark は、一人ひとりがお客様の成功のために行動できる、自律した個人と組織であることを大事にしています。

私達は、チームやお客様と一体となって自律的に新たな価値を創造するための関係性のビジョンを、7つの Style (Stockmark Heptagon) として定義しています。

Stockmark Heptagon



組織の強み：スペシャリストのシナジー

エンタープライズビジネス、モダンなエンジニアリング、最先端のリサーチのスペシャリストたちが集結。各々のバックグラウンドを活かしながら熱く議論し、知見を融合させることでお客様の新価値創造を支援するプロダクトの実現を目指しています。

エンジニアリング

最先端の技術への探求心と常にユーザーの潜在ニーズを捉える視点を持ちながら、B2B や B2C におけるモダンなアーキテクチャ設計や Web デザイン、アプリ開発を経験してきた多様なメンバー。

出身：カカクコム、サイバーエージェント、Classi、Rinna

ビジネス

テクノロジーやコンサルティング、デザインなどのバックグラウンドを持ち、エンタープライズならではの複雑性の高い課題に対して妥協しないメンバー。

出身：Salesforce、Chatwork、Works Human Intelligence、リクルート、リロクラブ

リサーチ

既に顕在化している AI に対する期待に応えるだけでなく、真の顧客価値につながる技術によって未来を創造することにこだわりをもつ、最先端の自然言語処理の機械学習を探究しつづけるメンバー。

出身：東京大学特任准教授、東京大学博士、Megagon Labs、楽天、キヤノン

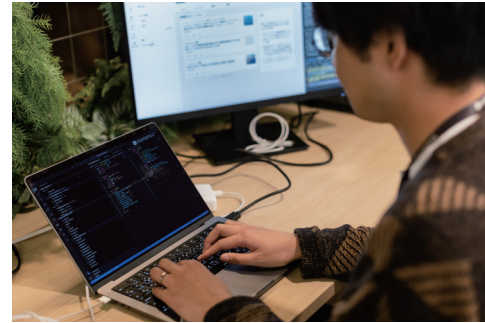


Stockmark を表す一言



チャレンジしつづける場所

エンジニア



改革の中心地

セールス

かわいい系インテリ集団

デザイナー



Stockmark を表す一言

アジャイル!

マーケティング



120%の力を発揮する場所

カスタマーサクセス



見た目はスマート実は頑張り屋さん

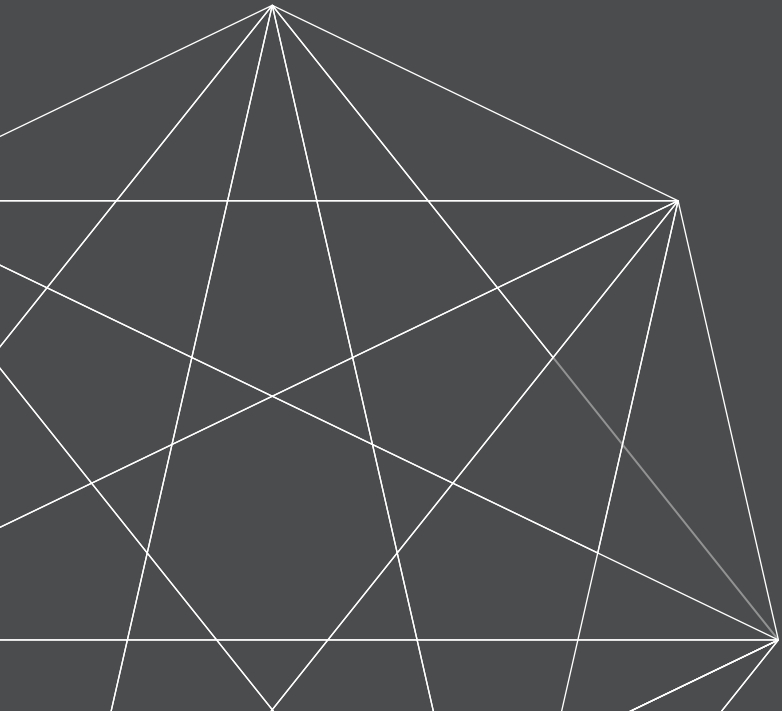
コーポレート



5 / Company

About Us

会社について。



CEO & CTO プロフィール



代表取締役 CEO

林 達

Tatsu Hayashi

東京大学文学部宗教学科卒業 (-2011年)
伊藤忠商事 (2011-15年)

大学時代にアジア向けのインバウンド旅行サービスを提供するスタートアップを設立し、大手旅行代理店との提携、行政との共同事業を成功させる。卒業論文のテーマは「宗教としての企業組織文化」。伊藤忠商事では投資企画業務、投資先の経営管理や新規M&A推進業務に従事。2016年にストックマーク株式会社を共同創業。

＼ こんな人 /

オフィスでは、自ら淹れたコーヒーと共に気さくにメンバーに話しかけに行っている。外出自粛中は自炊に目覚め、おしゃれ料理の数々をSlackに掲載。少し前に何人かのメンバーと自宅でホームパーティーをしたとの噂。



取締役 CTO

有馬 幸介

Kosuke Arima

東京大学大学院情報理工学系研究科修士課程修了 (-2010年)
新日鉄住金ソリューションズ(現 日鉄ソリューションズ) (2010-16年)

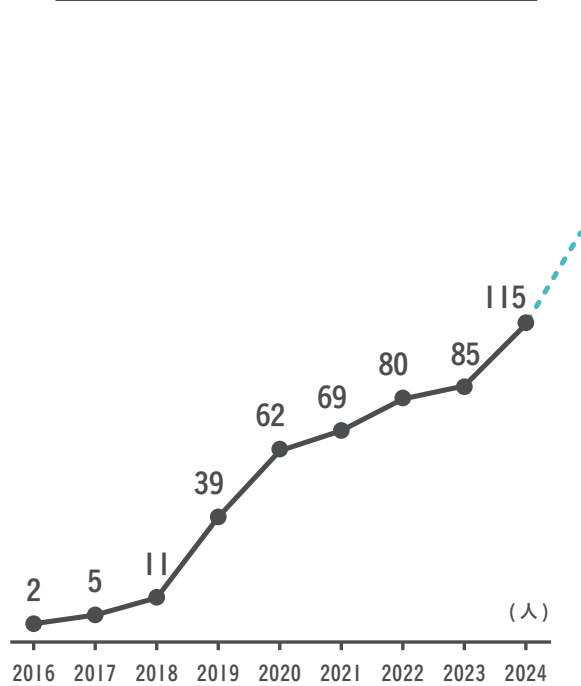
大学・大学院時代は機械学習を用いたテキストデータ解析及び分散環境における大規模行列演算アルゴリズムの研究に従事。大学院修了後、新日鉄住金ソリューションズに入社。2000人月規模の会計業務システム開発案件等にてチームリーダーを担当し、社長賞を受賞。2016年にストックマーク株式会社を共同創業。

＼ こんな人 /

Slack上で気になるコメントがあると、すかさずお気に入りの「ネオシブ」スタンプを押す。お昼時には一緒にUber Eatsをしてくれる人をオフィスやSlackで探し回る姿がよく見られる。

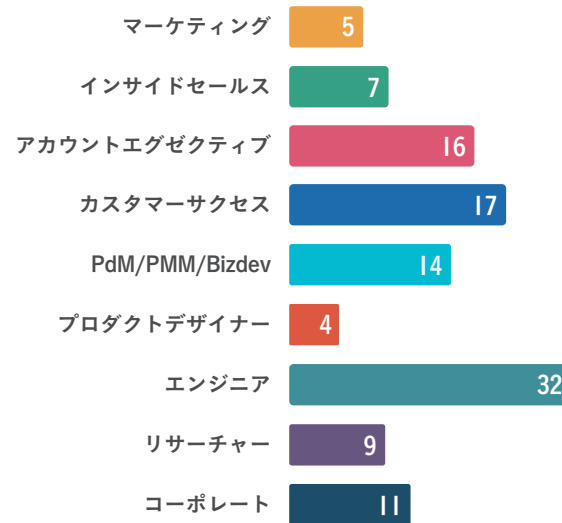
データで見る Stockmark

社員数



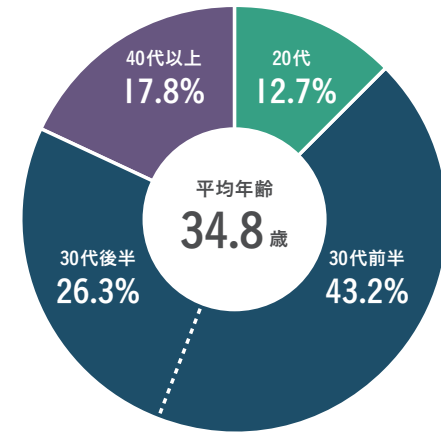
事業の更なる飛躍のために
積極採用中

職種構成



バランスのとれた職種構成

年齢層



エンタープライズを経験した
30代のメンバーが多数

*2022年2月現在のデータ

ベネフィット

働き方

- **フレックス制度**
(標準労働時間月 160 時間、コアタイム 10:00-14:00)
- **全職種フルリモート**
(ただしアカウントエグゼクティブ・インサイドセールス・マーケティングは原則関東一都三県に居住可能な方をお願いします)
- **休日：土日、祝日、年末年始**
(年間休日123日)
- **有給休暇：入社時に付与**
(入社月に応じて付与、日数変動)

その他

- オフィスにはスタンディングスペース、マッサージチェア、軽い運動マシーンを設置
- オフィスではドリンク無料提供(ウォーターサーバー、コーヒー、ソフトドリンク、アルコール(夜のみ))
- オフィスグリコ設置
- 社内懇親会の定期開催

サポート

- **通勤交通費**
- **各種社会保険**
関東ITソフトウェア健康保険組合加入
(各種保養施設利用や飲食店の割引などのサービスを受けられます)
- **健康診断、インフルエンザ予防接種**
- **産休育休制度** (もちろんパパの取得実績もあります)
- **顧客と向き合う費** (月2万円を支給)
- **研究日制度**
(月1回、ご自身の技術向上・学習目的 ※テック系職種のみ)

会社概要

会社名 スtockマーク株式会社
Stockmark Inc.

事業内容 自然言語処理技術を活用した
ビジネス意思決定サポートサービスの提供

オフィス 東京都港区南青山1丁目12-3
LIFORK MINAMI AOYAMA S209

従業員数 115名(2024年10月現在)

URL <https://stockmark.co.jp>

設 立 2016年11月15日

創業者 代表取締役CEO 林 達
取締役CTO 有馬 幸介

Stockmark 



Entry

あなたの進化のとなりに。

募集職種一覧はこちら



<https://herp.careers/v1/stockmark>

Stockmark 

<https://stockmark.co.jp/>