

## HEALTH CARE MARKET



### Summary

1. SV REPORTとは	..... 2p
2. SV REPORTが選ばれる理由	..... 2.5p
3. レポート提出までの流れ	..... 3p
4. 情報リソース	.....4.5p
5. サンプルレポート	.....4p

## 1. SVREPとは

SV REPLORTとはシリコンバレー情報を発信するメディア、hackletterが運営する市場調査代行サービスです。hackletterでは年間10000社を超えるシリコンバレーのサービスを調査しております。SV REPLORTではその10000社の中からクライアント様の重点市場に沿ってクライアント様と競合性/親和性ある企業をご紹介します。クライアント様の世界中にある競合サービスを常にトラッキング、親和性あるサービスをご紹介しますことによってクライアント様の海外展開、国内強化に貢献いたします。

## 2. SVREPが選ばれる理由

SV REPLORTはシリコンバレー、ロンドン、モスクワの現地にいる10人のアナリストが現地ミートアップやカンファレンスに参加して得た、まさに現地でしか得られない情報をタイムリーでレポートいたします。また”hackletter”のレポーターでプレス枠としてイベントに参加するため、メディアだからしか得られない領域の情報を入手することが可能です。新鮮かつ丁寧な情報を的確にクライアント様にお届けする、それが多くの企業様からSV REPORTが選ばれる理由です。

**SV REPORT:** <http://sv-report.com>

**HACK LETTER:** <http://hackletter.com/>

**SVREP**

### 3. レポート提出までの流れ



### 4. 情報リソース



## 5. SVREP サンプル (ヘルスケア市場/注目サービス紹介)



source:U.S. News

上図は2010年と2014年の各国の一人当たりの医療支出の成長率である。近年、世界各国でヘルスに関する支出が上昇しているのが読み取れる。

人間の寿命に直接的に影響する慢性的な肥満率の上昇は先進国、発展途上国共に抱えている深刻な問題である。しかし、世界的な人口増加に対しての医療の行き渡りは乏しくなる傾向にある。世界各地で政府の医療改革が行われ、人々の健康に対する関心や興味も高まっている今日、コンシューマー達は、よりヘルスリテラシーが高く、商品やサービスに対する期待値も高い。このような背景とトレンドが相まりヘルスケア業界は株主やVCの投資を刺激し、世界的に右肩上がりの成長である。

# Proteus

## <会社概要>

会社名 : Proteus,inc.  
所在地 : Redwood City, CA  
CEO : Andrew Thompson  
設立 : N/A  
従業員数 : 8  
調達額: \$315.35M  
価格 : N/A  
URL :  
<http://www.proteus.com/>  
動画 : N/A



**proteus**<sup>®</sup>  
DIGITAL HEALTH



## <製品概要>

Proteusは錠剤型IOTで口から飲み込み、体内から心臓の鼓動数、睡眠状態などのあらゆるデータを分析し、スマホでその情報を確認することができる。人だけではなく、牛、猫とあらゆる動物に適応可能。

## <注目理由>

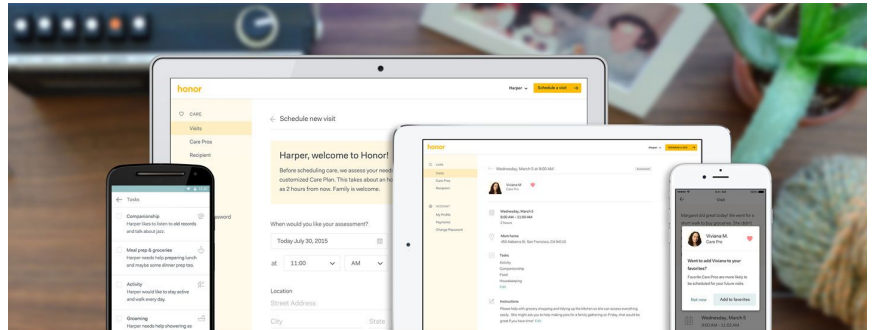
Health techの市場沸騰により、これまでIOTxHealth techで様々なデバイスが開発されてきたが体内に摂取するタイプのはなかった。オラクルや大型の金融機関から合計\$315.35Mの調達を行っており、Health tech界隈からも話題のプロダクトである。

# Honor



## <会社概要>

会社名：Honor Inc.  
所在地：San Francisco, CA  
CEO：Seth Sternberg  
設立：2014  
従業員数：11-50  
調達額：\$20M  
価格：freemium  
URL：  
<https://www.joinhonor.com/>  
動画：N/A



## <製品概要>

要介護者の情報を入力すると、ユーザーに合った介護士を探し出しホームケアサービスを提供。要介護者だけでなくその家族と介護士が繋がり、必要な時間帯にケアサービスを頼むことができる。又、リアルタイムで要介護者の健康状態、様子を確認することも可能である。今は米サンフランシスコとロサンゼルス付近でのみ利用可能だが、今後世界展開していく見込みである。

## <注目理由>

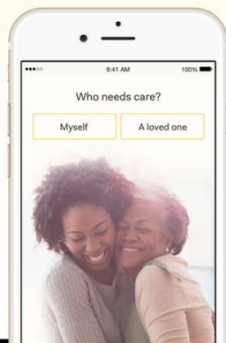
HomebrewやSlow Venturesなど9のVCから約\$20Mの投資を受ける。Baby boomers世代が高齢化し、今後必要不可欠になるサービスとして注目されている。また、労働者は一定の勤務時間に拘束されることなくフレキシブルに働くことが可能なため、ホームケアサービスの供給の不足の解消のきっかけとしても期待されている。

# 利用方法

## スマホアプリ

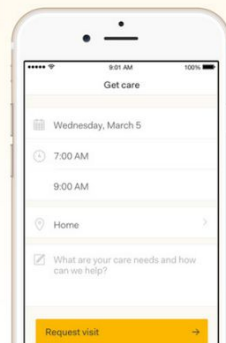
要介護者の基本  
上を入力し、  
ユーザー登録を  
行う。

Get safe, reliable  
& respectful home care  
for yourself or a loved one.



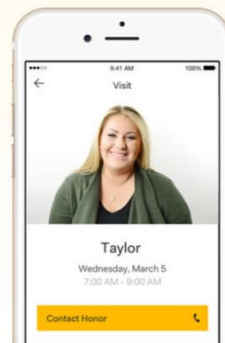
介護サービスを受  
ける日時を入力す  
る。

Easily tell us  
when, where and how  
we can help.



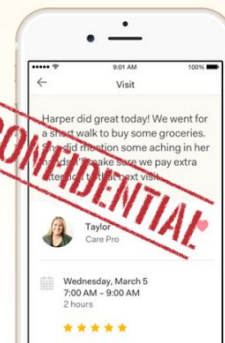
介護担当者の名  
前と顔を事前に  
確認することが  
できる。

Know **who's** coming,  
**when** they'll arrive,  
and **what** they'll do.



介護サービス終了後  
に担当者から要介護  
者の容態を記したレ  
ポートが送られる。

Receive a **care** summary,  
with **notes** from the Care  
Pro after your visit.





# BIOBEATS

ビックデータを集積するプラットフォーム

## <会社概要>

会社名：BioBeats Inc.

所在地：Berkeley, CA

CEO：David Plans

設立：2012

従業員数：10

調達額：\$2.93M

価格：N/A

URL：<http://biobeats.com/>

動画：<https://vimeo.com>



## <製品概要>

社員や患者のウェアラブルから健康に関するリアルタイムの心拍と皮膚のデータを得て、バイオメトリックスのソフトウェアを動かす機械学習のプラットフォームで解析をして、企業や医師などに分析の結果を集計し、ユーザーの現在のストレスの程度を推し量るサービス。

## <注目理由>

類似サービスはユーザーに質問をしたり、スマートフォンの運動センサーからデータを集めるものが多いのに対してBioBeatsは、AIを利用することによってスマートフォンやウェアラブルのセンサーから得られるデータと一緒にそのときのユーザーの動きや振る舞いも、参考情報として利用することでより人間療法士に近い診断を行うことができる。



## 2) Cover

数秒で写真から保険料を見積もるプラットフォーム

### <会社概要>

会社名：Cover, Inc.

所在地：Toronto, Ontario

CEO：Karn Saroya

設立：N/A

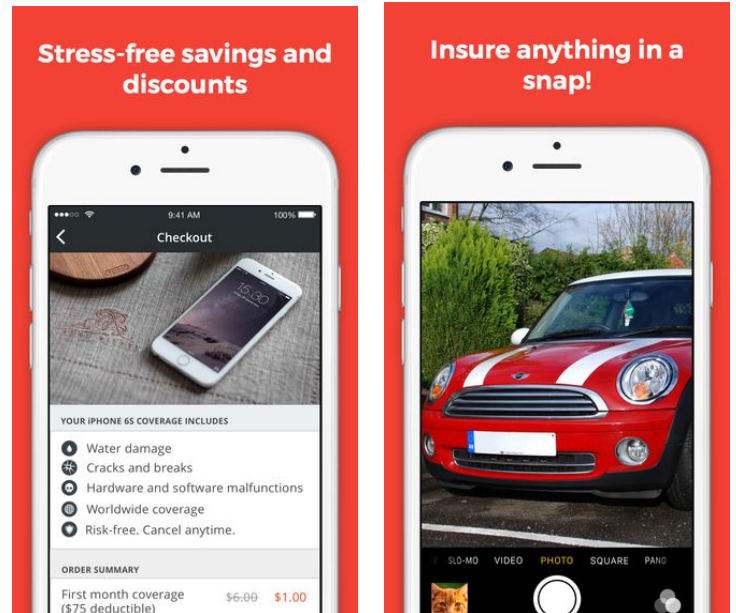
従業員数：N/A

調達額：\$120K

価格：free app

URL：<http://www.usecover.com/>

動画：N/A



### <製品概要>

スマートフォンで写真を撮影し、その写真を送信するだけで保険の見積もりをしてくれるサービス。Coverは2016年の冬にこのサービスをリリースしてから車、家、ペット、電化製品、ジュエリー、電話、パソコンなどの保険の依頼を毎週300以上も受託している。

### <注目理由>

あらゆる保険への加入をスマートフォンアプリで可能にしたことにより、Coverは利便性を求める新しい世代の顧客を今後獲得していくことが予測される。また、本サービスはこれまでに数多くのスタートアップを世の中に輩出してきたベンチャーキャピタルのY Combinator出身であるため企業成長に期待ができる。

## 3) Angel Sensor

ユーザーの健康状態をビッグデータ化するウェアラブルデバイス

### <会社概要>

会社名 : Seraphim Sense  
所在地 : Nordiya, HaMerkaz  
CEO : Amir Shiomovich  
設立 : 2013  
従業員数 : 1-10  
調達額: \$1.23M  
価格 : \$159  
URL : <http://angelsensor.com/>  
動画 : N/A



### <製品概要>

AngelSensorは心拍数、血液酸素、皮膚温度、歩数、睡眠の質、カロリー等をトラックする近年さらに進化しているモバイルヘルス分野に属する。AngelSensorが他社のウェアラブルデバイスと比べて取得できるビッグデータが多く、生殖力の追跡、高齢者ケア、ストレス管理などの幅広い範囲までトラッキングできる。

### <注目理由>

AngelSensorは一般的なフィットネスリストバンドに搭載されている機能に加え、普段運動をしない女性や高齢者ユーザーでも活用できる機能が揃っている。POSTSCAPESによるAnnual IoT Awards受賞。



## 資料請求・お問い合わせ

**SVREP**