

Acompany、秘密計算スタートアップから「プライバシーテックカンパニー」へ

「Acompany's VISION」を新たに策定。その他オウンドメディア「プライバシーテック研究所」を再出発、Acompany Careersを刷新

「プライバシー保護とデータ活用の両立」を目指す株式会社Acompany（アカンパニー、愛知県名古屋市中村区、代表取締役CEO 高橋亮祐、以下Acompany）は4月1日より、秘密計算の会社から「プライバシーテック（※）カンパニー」となります。これに先駆け、新たにVALUE、PURPOSE、MISSION、BHAG（社運をかけた大胆な目標）の4項目を含めた「Acompany's VISION」を策定。同VISIONを基軸として、2035年までに「世界No.1の偉大なプライバシーテックカンパニー」を目指します。

その他、オウンドメディアや採用ページなど、さまざまなコンテンツを刷新。秘密計算だけにとどまらず、国内外のプライバシーテックに関する情報を発信していきます。



to “PrivacyTech”

社内だけではなく、外部も含めたデータ活用ニーズが高まっています。一方で、本日4月1日施行の改正個人情報保護法やGDPR（一般データ保護規則）などの法規制により第三者提供が厳しく制限され、個人のプライバシーを守りつつデータを活用することが事業者に求められています。

このように法律に準拠しながらデータ活用を推進していくためには、秘密計算などの分析手法提供だけではなく、法律に準拠したオールマイティーなデータ活用サービスを提供していく必要があると考えました。

今後はプライバシーテックカンパニーとして秘密計算の実装だけではなく、合成データや匿名加工など、データの安全な利活用に課題を抱える事業者に対して、包括的なサポートを行ってまいります。

※プライバシーテック：個人のプライバシーを保護するためのテクノロジー（技術）。秘密計算や合成データ、匿名加工などが含まれる。

- 企業理念をアップデートし、新たに「Acompany's VISION」を策定



Acompanyでは、2035年までに「世界No.1の偉大なプライバシーテックカンパニー」を目指すため、新たにVALUE、PURPOSE、MISSION、BHAGの4項目を定めました。

VALUE（私たちの行動指針）

私たちの行動指針と価値基準を示したもの。会社の指針となる原則であり、高い犠牲を払っても堅持される。

Be Cool. Be Hacker.

PURPOSE（私たちの存在理由）

会社が存在する根本的な理由。100年間に渡って会社の指針となる。

Acompanyは、テクノロジーで世の中をより良く改善するために存在している

- Acompany exists to improve the world with technology.

MISSION（私たちの使命）

会社の使命であり、会社が社会に対して提供していく価値を示す。

プライバシー保護とデータ活用を両立させる

- PrivacyTech for everyone.

BHAG（私たちの目標）

とても大きく困難で大胆な目標。人々の心を揺さぶり、意欲を掻き立てる、圧倒的なゴール。

2035年までに世界No.1の偉大なプライバシーテックカンパニーになる

- Be the No.1 Great PrivacyTech Company in the world by 2035.

- 新たにプライバシーテックに関する情報を発信する「プライバシーテック研究所」を始動

<https://acompany.tech/privacystechlab/>



AppleのIDFA
どうなる？

【プライバシーテック】
#Apple #IDFA #デジタルマーケティング
他社の今後の動向を分析
デジタルマーケティングで影響大の「IDFA変更」とは何か？今後の影響は

編集部 | 2022.03.22

MOST POPULAR

- 1 【比較】匿名加工情報と仮名加工情報の違いとは？
- 2 【入門】個人情報保護法をわかりやすく解説！「個人情報」を理解しよう
- 3 【用語解説】仮名加工情報とは
- 4 【法律】Cookie規制に警がる！？個人間連情報とは？
- 5 適合学習(Federated Learning)についてわかりやすく解説！



Meta
違いとは？

【プライバシーテック】
#Facebook #Meta #データはお金になっている
Meta決算から見る、3rd party Cookie規制の影響



法律
秘密計算と匿名加工情報の違いとは？

【法律】
#個人情報保護法 #匿名加工情報 #秘密計算



コネクティッドカー
コネクティッドカーでもセキュリティ重視！

【プライバシーテック】
#コネクティッドカー #セキュリティ #データ活用 #プライバシー #個人データ #個人情報
規制に向けたモビリティ各社の動向は

プライバシーテック研究所では秘密計算に関する記事やGDPR、改正個人情報保護法、そして海外のプライバシーテック企業の動向など、個人データの利活用に関わるコンテンツを全編無料で配信してまいります。その他、毎週月曜日朝6時配信のメルマガや、podcast番組「Privacy Lab」を通じて、ITで安全なデータ活用を実現する「プライバシーテック」の社会浸透を目指します。

コンテンツ内容

- ・ プライバシーテック研究所専属ライターによる記事コンテンツ
 - ・ プライバシーテック研究所メルマガ
- 毎週月曜日朝6時に、プライバシーテックに関する情報を配信しています。
 登録は<https://acompanynews.nocodeletters.com/> まで。
- ・ podcastの配信
- 毎週水曜日にプライバシーテックに関する情報を15分間でゆるく深掘りして配信しています。
<https://open.spotify.com/show/5fzZlj8CPFQ3g5GhdJVqMt?si=8bb9ccfcf0c1411b>

- Acompany Careers

https://www.figma.com/proto/qqVmeYUWLX9SPGJfGQHAqj/001_Deck?node-id=252%3A105&scaling=min-zoom&page-id=252%3A104

Acompany

Culture Deck

2022.4.1 Updated

STRICTLY CONFIDENTIAL © Acompany Co.,Ltd.

Acompanyでは、時代を超えて存続する偉大なプライバシーテックカンパニーになるべく、Acompany's VISIONに共感し、共に困難な挑戦に立ち向かう仲間を募集しています。
Acompanyの取り組みと将来のビジョン、組織のカルチャーを改めて言語化。現メンバーだけではなく、未来のメンバーにもAcompanyのカルチャーを知ってもらうため「Acompany Careers」を刷新しました。

Acompanyの採用情報についてはこちら

<https://recruit.acompany.tech/>

■プライバシーテックとは

個人のプライバシーを保護するためのテクノロジー（技術）です。個人のデータを企業等が大量に保有する中、いかに個人に対して安心・安全なデータ保全・利活用を実現できるのか課題となっています。この課題を秘密計算や合成データ、匿名加工などのテクノロジーにより解決するのがプライバシーテックです。

■秘密計算とは

秘密計算とは、データを保護しつつ、企業・組織間で暗号化したまま計算できる次世代暗号技術です。通常データを外部に提供する場合、対象となるデータを暗号化して提供し、提供先で「生」データにもどして分析する必要があります。一方秘密計算の場合、データを暗号化したまま分析することができます。このため、複数組織間でのプライバシーデータを活用した計算・分析を実現できます。

■独自開発エンジン「QuickMPC」について

QuickMPCは、sMPCによる秘密計算エンジンです。データを秘匿化したまま計算・分析することができるため、プライバシー保護や漏洩リスクを低減させることができます。

■会社概要

社名：株式会社Acompany

代表者：代表取締役CEO 高橋亮祐

所在地：愛知県名古屋市中村区名駅1丁目1-3JRゲートタワー27F OICX

設立：2018年6月

URL：<https://acompany.tech/>

ミッション：プライバシー保護とデータ活用を両立させる

事業内容：秘密計算システムの開発と提供・プライバシーデータ活用に関するコンサルティング

■本件に対するお問い合わせ

お問い合わせフォーム、もしくは下記メールアドレスからお問い合わせください。

お問い合わせフォーム：<https://acompany.tech/contact/>

連絡先：pr@acompany-ac.com

当プレスリリースURL

<https://prtmes.jp/main/html/rd/p/000000030.000046917.html>

株式会社Acompanyのプレスリリース一覧

https://prtmes.jp/main/html/searchrlp/company_id/46917

【本件に関する報道関係者からのお問合せ先】

株式会社Acompany 広報担当：濱田

メールアドレス：hikaru.hamada@acompany-ac.com