

アシストユーザー会

「ソリューション研究会」 レポート

このコーナーでは、アシストのお客様メンバーによる1年間の研究活動(分科会)をピックアップして、その活動内容をご紹介します。

(中日本)

創造しよう! 新ビジネスモデル

A分科会

〈第6回 議題〉

- 今後の取り組み方
- ゴール設定を見直すかどうか
- 宿題の報告
- 次回に向けた宿題

第6回



「暗中模索」からの脱出を図る…も、さらに新ビジネスモデルを模索しつつここまでに出たアイデアも煮詰めていく二刀流宣言!

山本さん 進捗報告会では「ゴールが見えない!」という今の私たちの状況に、「ゴールに到達することだけにこだわらず、新ビジネスモデルを考える過程そのものを研究テーマとして」というアドバイスをいただきました。

朝倉さん 各自がビジネスモデルをピンポイントで考えることは、負荷もハードルも高く、限界があるように感じています。だから、忙しくても参加

したくなる分科会であり続けられるようにしていきましょう。

山本さん 皆さんのモチベーションは高いですね。PINGビジネス、ポケットアグリ、ロボットレンタル、聴覚障害者向けツール、シェアベットなど、アイデアは多種多様で、社会課題や既存技術とどう結びつけるかも考えられています。

朝倉さん 既存サービスの改善案から新ビジネスモデルを考えたときには、多くのアイデアが出ましたね。ポケットアグリなら、提供サービスを野菜に加えて花や昆虫にまで広げたり、サービス提供者の想定も業者に限らず趣味で園芸をする個人も対象にするとか。

山本さん ポツと思いついたアイデアだったりもするのですが、そういうのを大事にしながら、新ビジネスモデルとして成立させられるように、

研究・企画としてまとめていきたいですね。

朝倉さん ここまでに皆さんから出た案については対象を絞って煮詰めていきつつも、常に新しいビジネスモデルを探す活動も継続していくことにしましょう。思いついたアイデアは捨てずに共有して、皆で検討ですね。

レポート担当者紹介



山本真也さん
トランコムITS株式会社

朝倉修二さん
株式会社ドコモCS東海

Today's Pickup



マインドマップ・ウォッチ

第6回の議事内容が、複数のテーマについて多面的に展開したことが読み取れます。一方で、絞り込みにつながる議論がもう少しできると良かったです。

メンバー募集時のテーマ

IoT、AI、モバイル端末、スマホで稼働するアプリなど、今のIT技術だからこそ可能な「ビジネスモデル」が考えられるのではないのでしょうか。ITを活用した新しいビジネスモデルを、メンバーどうして創造してみませんか？

第4回

B分科会

〈第4回 議題〉

- 第1回進捗報告会内容共有
- 個人ワーク（ビジネスモデル評価）共有
- 今後の研究の方向性検討
- 次回に向けた宿題・日程調整



マッチングアプリが、こんなにたくさんあるのに驚き！ 色々ある中、成否を分けるのは何なのか？

山田さん 第1回進捗報告会では、「マッチング」を行うビジネス領域に対するメンバーの興味を踏まえ、「シェアリングエコノミー」を研究の方向性に据え、具体的なテーマの設定・調査を行っていきと発表しました。役員からは、新しいモデルを作ることにこだわらなくとも、既存のモデルを検討して、どうすれば成功するのかを導き出しても良いのではとアドバイスをいただきました。

佐野さん 第4回は、各自が宿題で調べてきたビジネスモデルの評価を発表しました。恋活・婚活マッチングアプリや、飲食店の空席アプリ、習いごとのマッチングサービスなど、各自が調べてきた内容について情報共有しました。

山田さん 様々なアプリをグルーピングしてみると、恋活・婚活マッチングアプリと空席アプリの2分野のマッチングサービスにメンバーの関心があることがわかりました。研究の方向性としては、同じ恋活・婚活マッチングアプリや空席アプリでありながら、成否を分けるのは何かといった観点も一つのテーマになるのではないかと考えました。

佐野さん 次回まで、恋活・婚活マッチングアプリと空席アプリの代表的なアプリに精通するために、ゼクシイ縁結び、Pairs、東カレデート、youbride、LINEいますぐ予約などなど、それぞれに担当を割り振らせていただきます。

山田さん 研究目的とはいえ、オフィスでこうしたアプリにアクセスし調査を行うのは、中々ハードルが高いかもかもしれませんが、方向性をさらに絞り込んでいくために必要だと考えています。次回の調査報告に期待しています。

レポート担当者紹介



山田沙耶加さん

名古屋鉄道株式会社

佐野敬祐さん

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社

Today's Pickup



ビジネスモデルキャンバスで視覚化

ビジネスモデルを分析するのに、フレームワークを活用しています。九つの要素に分類し、相互にどのように関わっているのが視覚的に把握できます。