

ベイズ × バンディット戦略 意思決定フレームワーク

広告を、配信作業から学習システムへ。

01 / WHY

固定配分だけでは、学習が止まる。

施策の勝ち負けではなく、次の配分判断に使えるデータを残します。

01

仮説が混ざる

訴求・制作・LPを分ける

何が効いたのが判定できない。

02

早すぎる最適化

初期データで決めない

探索すべき可能性を失う。

03

事業成果と切れる

CVだけで判断しない

商談・受注・粗利へ接続しない。

02 / FRAMEWORK

5段階で、探索を学習へ変える。

01

STEP

仮説分解

訴求・クリエイティブ・LPを分ける

02

STEP

探索

固定配分で比較可能な初期データを集める

03

STEP

更新

ベイズ統計で成功確率を逐次更新する

04

STEP

配分

有望施策へ段階的に配分を寄せる

05

STEP

事業継続

商談・受注・粗利を次の判断へ戻す

03 / BAYES

確率を、データのたびに更新する。

一点の予測値ではなく、成功する可能性と不確実性を同時に見ます。

01

INPUT

事前の見立て

過去実績・類似施策・市場理解を、
最初の仮説として設定します。

02

UPDATE

新しい観測

クリック、CV、商談、
受注のデータを追加。

03

OUTPUT

次の判断

成功確率と不確実性を更新し、
継続・拡大・停止を判断。

04 / BANDIT

探索しながら、機会損失を抑える。

01

EXPLORE

探索枠を残す

新しい訴求や未検証の施策へ、
一定量の配分を残します。

02

EXPLOIT

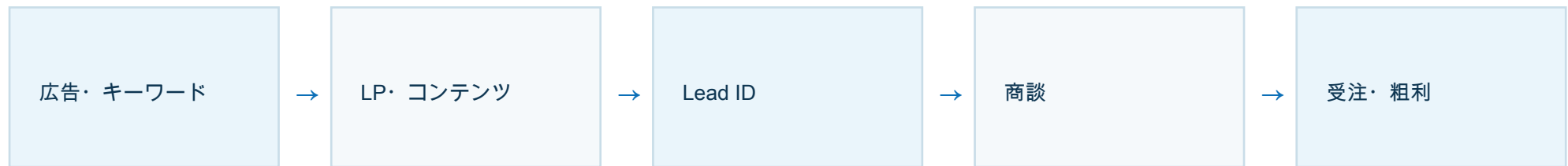
有望施策へ寄せる

確率が高まった施策へ段階的に配分し、
固定A/Bテストより早く学習を反映します。

適用条件：計測品質・最低母数・損失上限・探索枠・停止条件を先に定義します。

05 / MEASUREMENT

広告から受注まで、一本につなぐ。



Google Tag Manager / GA4 / Search Console / UTM / CRMステージ

判断指標はクリック率だけでなく、商談化率・受注率・粗利まで接続します。

06 / ROADMAP

90日で、判断基盤を立ち上げる。

01

DAY 1-30

定義

KPI・データ辞書
イベント・UTM・CRM接続

02

DAY 31-60

探索

仮説バックログ
固定配分による初期検証

03

DAY 61-90

配分

ベイズ判断ルール
バンディット配分ルール

本資料は意思決定フレームワークの概要です。成果を保証するものではなく、自動配分エンジンの提供を標準としません。

[相談日程を確認する →](#)