

AQUABIT

www.aquabit.co.jp

株式会社アクアビット

Corporate Profile

21世紀のための新しい産業と科学的経営モデル



version 1.2.1

会社概要

設立	2003年2月
資本金	1,000万円 / 社員数12名 (契約社員を含む)
所在地	東京都中野区新井1-12-14 秀光建設本社ビル3F
連絡先	TEL 03-5318-1488 FAX 03-5318-1599 Email info@aquabit.co.jp

事業内容

事業計画立案 (ビジネスプランニング)

- 新規事業の企画立案
- 研究開発戦略の立案
- 経営リモデリング



JR/地下鉄東西線 中野駅北口(サンプラザ側)より徒歩8分

取引実績

- ◆ 経済産業省、(独)中小企業基盤整備機構、(社)ニュービジネス協議会 (NBC)、(財)鳥取県産業振興機構、日本情報技術取引所(JIET)
- ◆ 東京大学、多摩大学、小樽商科大学、東洋大学
- ◆ 日本政策投資銀行、UFJ銀行、クレディスイス・ファーストボストン、北海道ベンチャーキャピタル
- ◆ トヨタ自動車、NTT、NTT東日本、NTTコムウェア、NTTデータ、KDDI総研、NEC、NECシステム建設、富士通、東芝、三洋電機、日立製作所、日立ディスプレイズ、コニカミノルタ、パイオニア、伊藤忠商事、三菱商事、清水建設、マイクロソフト、東京電力、関西電力、アルプス電気、テレビ朝日、日経BP社、フジサンケイビジネスアイ、クリナップ、旭化成、日本農産工業など

代表者プロフィール

プロフィール

田中 栄（代表取締役 チーフ・ビジネスプランナー）

出身： 北海道札幌市出身

出身校：早稲田大学 政治経済学部 卒業



略歴

日本/米国企業の双方でビジネスプランニング

米国トップ企業でのマーケティングと事業分析の科学的手法

大型新規事業のプランニング実績、様々な業界のコンサルティング経験

株式会社CSK（3年）

社長室/経営企画（中長期計画/事業計画/業績評価など）

マイクロソフト株式会社（10年）

マーケティング（Word / Office）

事業分析（Office部門 / Windows部門 / Server部門など）

事業戦略/経営計画（マイクロソフト日本法人ビジネスプラン）

新規事業計画（Xbox ビジネスモデル設計 - 事業計画部 部長）

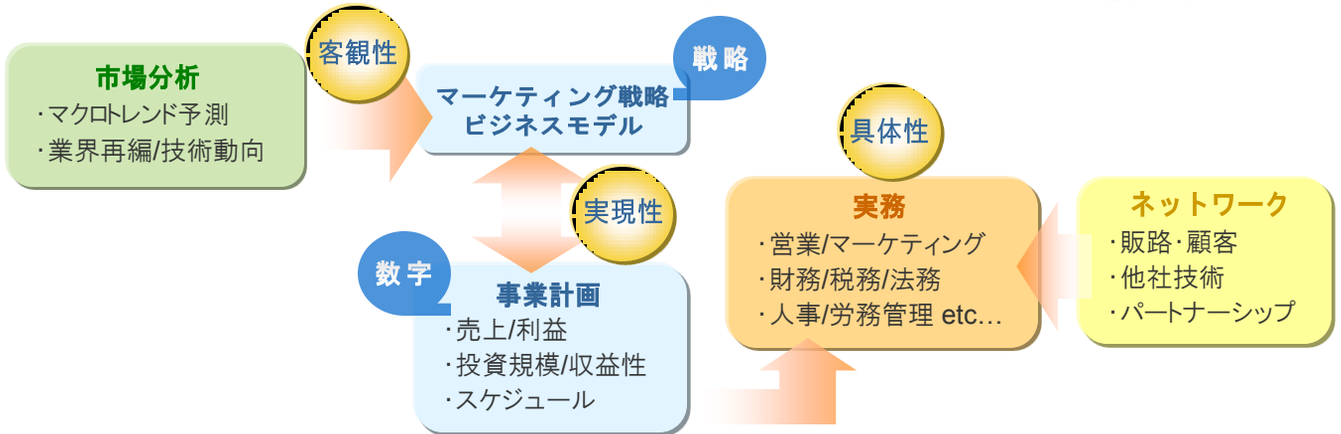
アクアビットのサービス

リアルな市場情報

マーケティング+ビジネスプラン

実務的な専門知識

幅広いネットワーク



① 商品レベル ～個別の技術シーズを商品へ

プロデュース

- 技術シーズをプロデュースすることで商品化を支援(ライセンス販売など)
- FS調査に基づいて対象市場のニーズを具体的に把握する
- ビジネスモデルの立案、P&Lレベルの収支予測
- 具体的な商品の企画立案から、個別企業への提案までをサポート

② 新規事業レベル ～様々な技術やアイデアを新規ビジネスへ

事業化

- 様々な技術シーズやアイデアから、新規ビジネスを創造
- FS調査に基づいてビジネスプランを立案、事業部化もしくは分社化・カーブアウトが前提
- 投資規模や資本政策の立案、資金調達などB/Sレベルに対応
- 独立後も継続的にサポートし、ビジネスの成長を支援

③ 経営戦略レベル ～20世紀型から21世紀型の経営モデルへ

企業価値向上

- 会社もしくは特定事業を21世紀型経営モデルへ変革
- マーケティング中心の科学的な経営モデル、管理会計や21世紀型の体制作りを支援
- 企業価値向上のため内部体制の整備、新規事業開発、販路開拓など継続的に支援

実務コンサルティング

- プランニングを実現する過程で出てくる、人事・財務・法務・マーケティングなど様々な実務的な課題と、当社の経験豊かな実務コンサルタントと一緒に解決。
- 幅広い分野にわたる支援を行うため、様々な企業・専門家・官公庁・大学・金融機関とのネットワークを持っています。

専門知識・実務



- 実務課題の解決
- 21世紀型に対応
- 高度な専門知識

ネットワーク



- プランの具体性、実現性
- 行政との政策リンケージ
- 大企業/ベンチャー連携
- 大学/企業連携

実行支援



その他

21世紀社会における環境変化と新しい経営モデルの啓蒙と、次世代の経営者を育成するために、様々な社外活動を行っています。



CEATEC JAPAN
2007特別セッション
2008キーノートスピーチ



公的機関主催のセミナー/講演活動



「未来社会研究」
～21世紀のビジネスを科学する～
連載記事

「21世紀産業創成」
デジタルコンバージェンス

イノベーションは、ここからはじまる。

未来予測レポート

デジタル産業
2007-2020



未来予測レポート

2008-2020
食の未来



未来予測レポート

自動車産業2009-2025



未来予測レポート デジタル産業2007-2020
未来予測レポート 食の未来・編2008-2020
未来予測レポート 自動車産業2009-2025