

先端技術活用のITライフサイクル



Copyright AAC Corporation

会社基本情報

AAC株式会社

(Ace of Advanced Connecting)

(読み: アアクカブシキガイシャ)

英文表記 AAC Corporation

設立 2017年3月1日

決算 2月末

代表取締役 小林雄二

所在地 神奈川県横浜市内

URL: <http://www.aac-g.co.jp>

所属団体

- 1 IVI(業務シナリオWG、IT先進技術研究会、2017最優秀賞受賞)
- 2 IoT推進コンソーシアム/IoT推進ラボ/スマートIoT推進フォーラム
- 3 RRI ロボット革命イニシアティブ協議会
- 6 KIP会/I・TOP横浜/LIP横浜
- 7 AI学会/PM学会/e-Rad(府省共通研究開発、研究機関登録)

パートナー

株式会社脳機能研究所
総研システムズ株式会社

ご連絡先

TEL 045-822-8370

Email contact@aac-gco.jp

AAC株式会社(英語表記: AAC Corporation)

Ace of Advanced Connecting



ミライをリアルに

ITで社会に貢献するAAC(アアク)



AAC株式会社

会社案内



Copyright AAC Corporation

会社概要



会社名 AAC株式会社
(読み: アアク カブシキガイシャ)

事業内容 IoT、PLM、CAD、AI、など、先端技術を使ったシステムのアセスメント、コンサルティング、システム開発・保守、製品販売、システムコーディネーター、プロジェクト管理、その他関連事業。
製造業を中心とし、ヘルスケア、その他全産業。

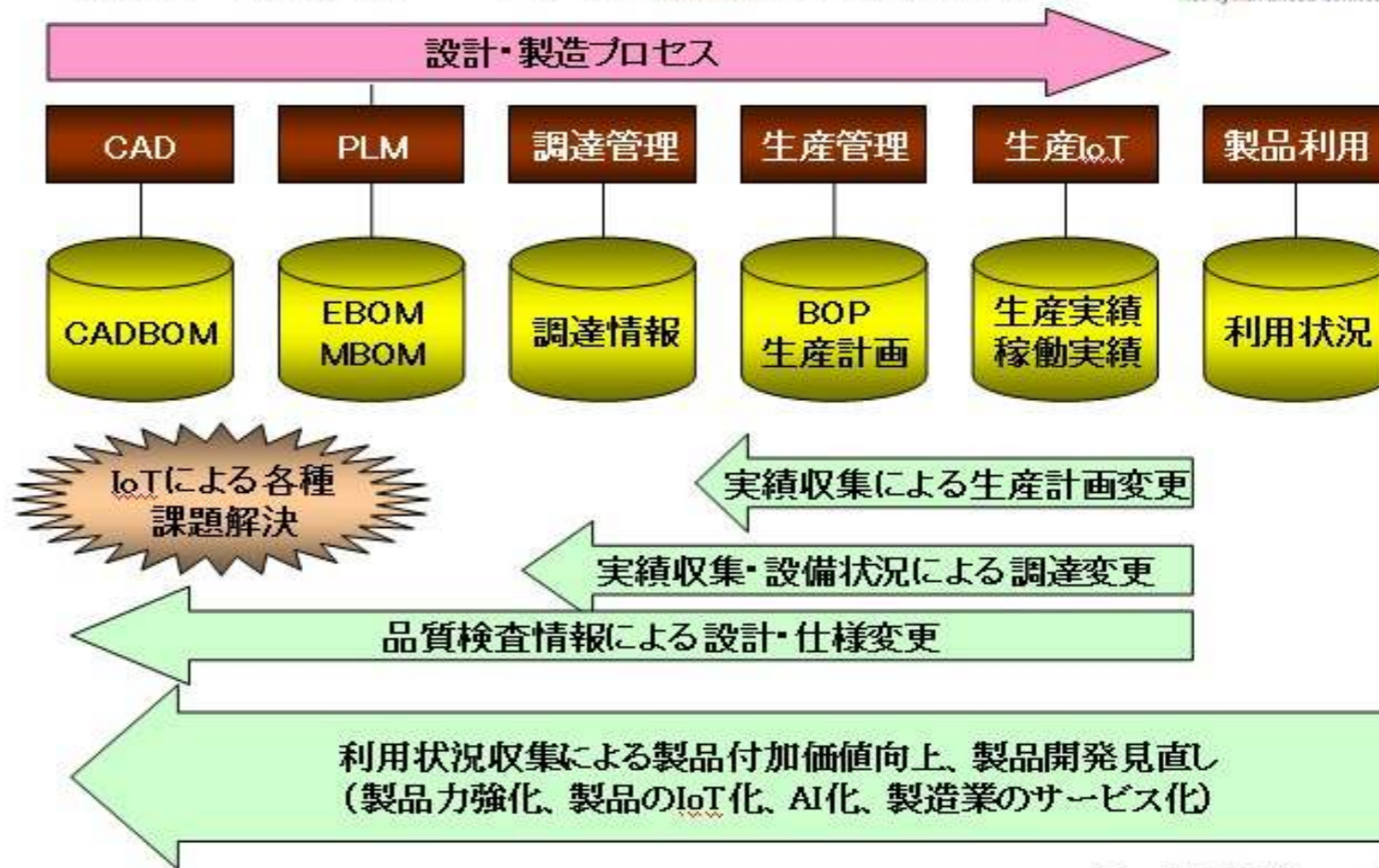
経営理念

- 1 ITで製造業を中心に全産業を明るくし、社会全体に貢献する。
- 2 お客様のQCD改善、製品付加価値向上、サービス向上に貢献する。
- 3 お客様のニーズに答えてシーズを先取りする。

当社の特色

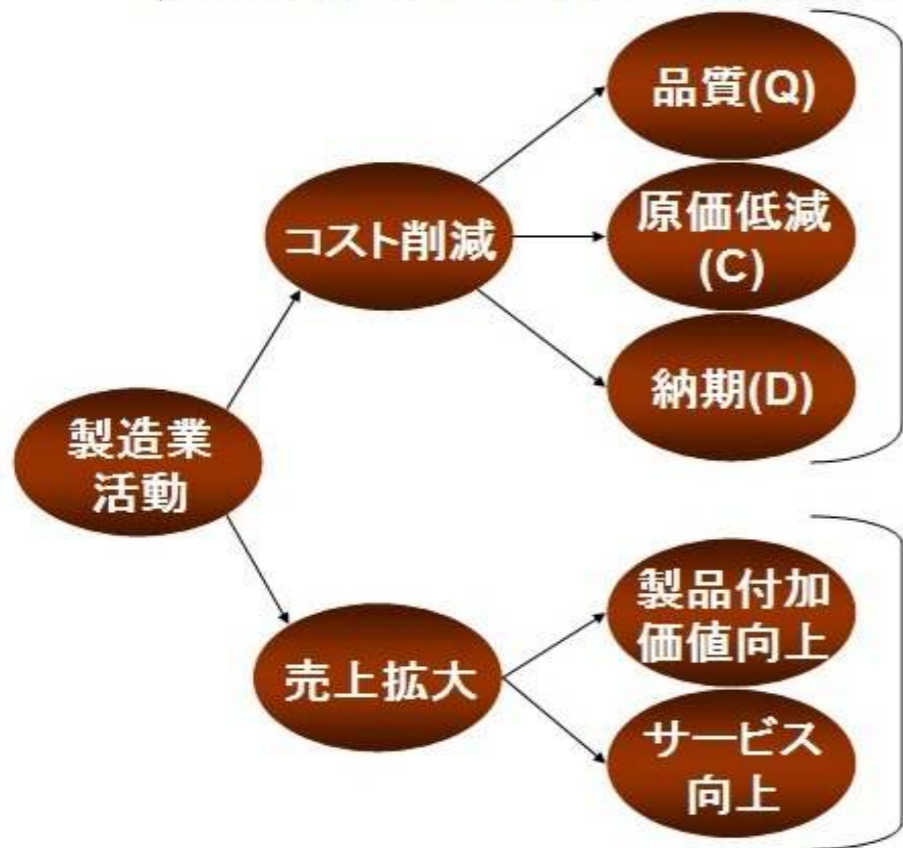
- 1 大手SI企業で製造業向けシステム構築に長年従事していたメンバーを中心に設立しました。
- 2 CAD/CAM/CAE、PDM/BOM/PLM/BOP、IoT/AI/RPAなど、既存技術や先進技術、またそれらを融合した技術を提供させて頂きます。
- 3 生涯現役を目指すプロ集団で、定年を設けていません。

設計・製造プロセスとIoTの対象範囲



Copyright AAC Corporation

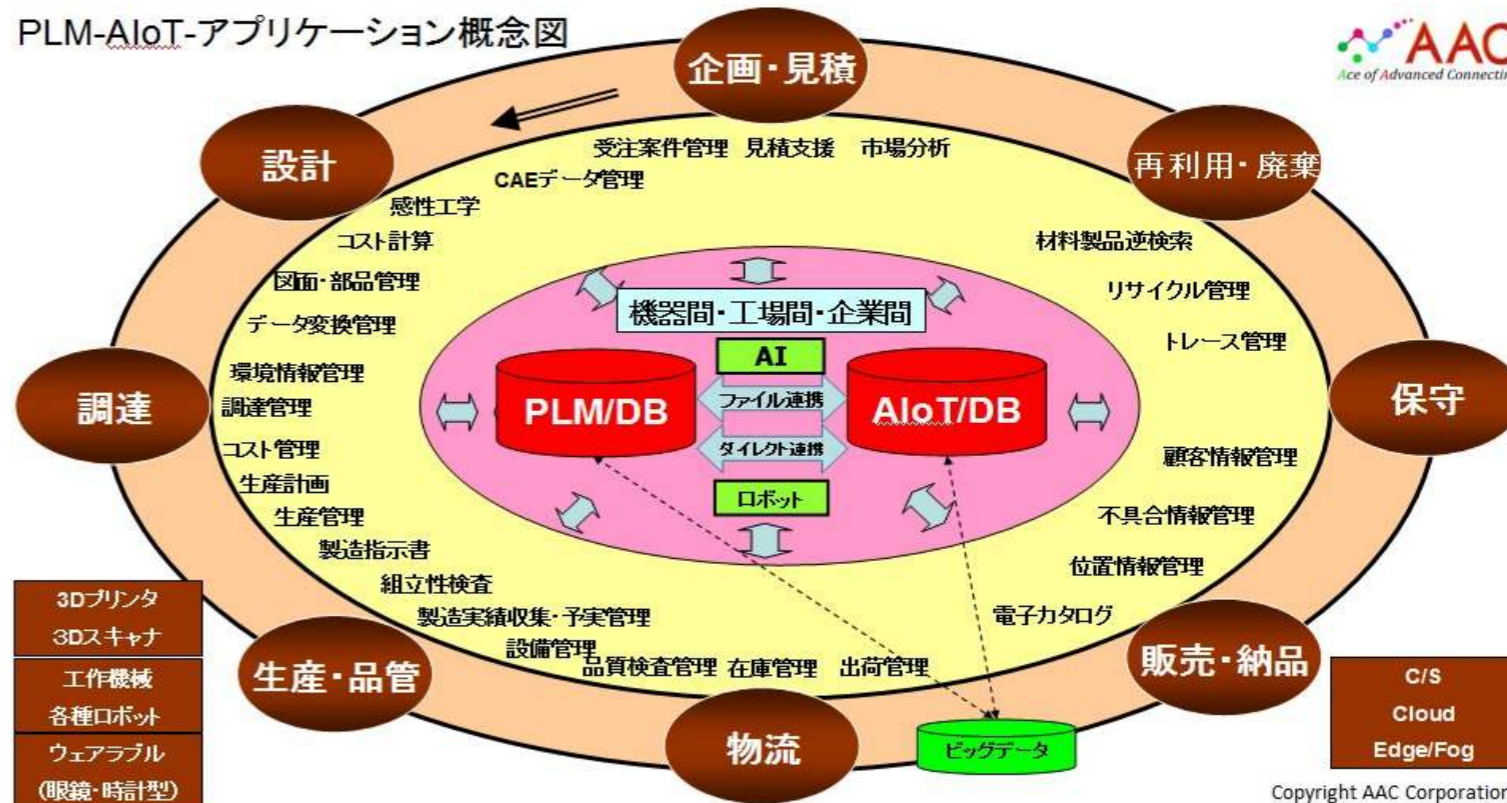
製造業の目的とITの関係



- CAD/CAE
- PLM
- VR/AR
- 産業ロボット
- CAM
- IoT
- AI
- 感性工学
- サービスロボット
- ドローン

Copyright AAC Corporation

PLM-AIoT-アプリケーション概念図



Copyright AAC Corporation