

AITL Strategy Proposal (Draft v3)

AITL戦略提言書 / AITL Strategy Proposal {#top}

[Jump to Introduction](#) [Download PDF](#)

目次 / Table of Contents {#toc}

- 1. はじめに / Introduction
 - 2. 背景と課題認識 / Background & Issues
 - 2.1 技術教育の分断 / Edu-Industry Gap
 - 2.2 LLM偏重PoCの限界 / Limits of LLM-centric PoCs
 - 2.3 先端偏重戦略の限界 / Limits of Advanced-Node Focus
 - 2.4 単体PoC vs 統合PoC / Single vs Integrated PoC
 - 3. AITL構想の概要 / AITL Overview
 - 4. 教育モデル / Education Framework
 - 4.1 教材・支援ツール / Materials & Tools
 - 4.2 教育→設計→PoC / Seamless Flow
 - 4.3 国際的独自性 / Global Uniqueness
 - 5. 社会実装 / PoC & Real-World Applications
 - 5.1 実装例 / Use Cases
 - 5.2 FPGA検証の意義 / FPGA Verification
 - 6. スタートアップ構想 / Startup Strategy
 - 6.1 小規模・実装型モデル / Lean Model
 - 6.2 エグジット戦略 / Exit
 - 7. 提言と施策 / Policy Recommendations
 - 7.1 SystemDKの戦略的役割 / SystemDK as Enabler
 - 8. おわりに / Conclusion
 - 付録 図・注記 / Figures & Notes
 - 戻る / Back
-

1. はじめに / Introduction {#introduction}

本提言書は、**生成AI（ChatGPT）と制御理論（FSM/PID）**を統合した AITL（All-in-Theory Logic）構想に基づき、教育・設計・社会実装を一体化させた国家戦略・地域活性の具体モデルを示す。

This proposal outlines a national & regional model based on AITL, integrating **generative AI** with **control theory** across **education, design, implementation**.

AITL戦略は、先端ノードや大規模資本に依存せず、テンプレート設計と老朽ファウンドリ再活用により、

PoC→スタートアップ創出を可能にする“もう一つの半導体戦略”。

An **alternative** to capital-intensive advanced-node paths—**template-based design + legacy foundry reuse** enable a route from **PoC to startups**.

2. 背景と課題認識 / Background & Issues {#background}

2.1 技術教育の分断 / Edu-Industry Gap {#edu-gap}

- 教育と実装の断絶。HDL/制御が“見えない技術”化。
- A widening gap between **education** and **deployment**; HDL/control skills become invisible.

2.2 LLM偏重PoCの限界 / Limits of LLM-centric PoCs {#llm-limit}

- ChatGPT等の活用が単体PoC止まり。構造的連携が不足。
- Lacks **structural integration** with **control** and **hardware**.

2.3 先端偏重戦略の限界 / Limits of Advanced-Node Focus {#advanced-limit}

- 国家資本依存で再現性が低く、地域教育/SMEには導入困難。
- Hard to replicate outside state-funded settings; inaccessible for **local institutes & SMEs**.

2.4 単体PoC vs 統合PoC / Single vs Integrated PoC {#single-vs-integrated}

- 単体PoC: ChatGPT対話デモ、単独センサ試験 → 再利用性に乏しい。
 - 統合PoC（AITL）：センサ → PID/FSM → UARTログ → ChatGPT解析 → 教育・実装・評価まで繋がる設計。
-

3. AITL構想の概要 / AITL Overview {#aitl-overview}

三層アーキテクチャ：

- Logic Layer — LLM推論/異常検知/言語生成
- Control Layer — FSM / PID / MPC による明示的制御
- Physical Layer — センサ/アクチュエータ/物理制約

Goal: 説明可能性・安全性・実装容易性をAI-制御-物理で両立。

4. 教育モデル / Education Framework {#edu-framework}

4.1 教材と支援ツール / Materials & Tools {#materials-tools}

- Edusemi（基礎・Sky130演習）
- EduController（PID・FSMシミュレーション）
- AITL-H（FSM×PID×LLM統合制御テンプレート）
- SamizoGPT（プロンプト設計・自動化）

4.2 教育→設計→PoC の統合 / Seamless Flow {#seamless-flow}

- FSM設計, PIDチューニング, UART をChatGPTテンプレ化。
- FPGAでリアルタイムPoC → ログをChatGPT解析。

4.3 国際的独自性 / Global Uniqueness {#global-uniqueness}

- 明示的アーキテクチャでAI制御の透明性を担保。
- AI×制御×テンプレ設計の教育モデルは国際的にも希少。

5. 社会実装 / PoC & Real-World Applications {#poc}

5.1 実装例 / Use Cases {#use-cases}

分野 / Field	PoC内容 / PoC Content	ノード / Node
農業 / Agriculture	温室: 温度・湿度 → PID制御 → ファン → ChatGPTログ解析	Sky130 / 180nm
防災 / Disaster	傾斜センサ: FSM + ChatGPT	65nm
介護 / Care	歩行支援: IMU + PID制御 + 転倒検知	130nm

分野 / Field	PoC内容 / PoC Content	ノード / Node
工場 / Factory	熱制御AI: FSM + LLM最適化	0.35μm HVMOS
AMS設計 / AMS Design	高耐压ADC制御 (SystemDK + PID + Sky130 AMS)	Sky130 / 180nm

SystemDK×AMS: Sky130高耐压ADCのPID制御ブロックとAMS制約モデルを統合し、実環境PoCを実施。
Constraints are **templated** and aligned to **Edusemi** materials.

5.2 FPGA検証の意義 / FPGA Verification {#fpga}

- **FSM/PID/LLM**をリアルクロックで検証。
- **UARTログ**でPoC評価→**ChatGPT**解析が可能。

6. スタートアップ構想 / Startup Strategy {#startup}

6.1 小規模・実装型モデル / Lean, Practical Model {#lean-model}

- **テンプレ+教材**で開発を加速。
- **Sky130/180nm/FPGA**で**地域LSI**を実装。

6.2 エグジット戦略 / Exit Strategy {#exit}

- **技術・PoC・人材**の単位で買収可能性。
- **教育×製品開発**の両立が強み。

7. 提言と施策 / Policy Recommendations {#policy}

対象 / Target	提言内容 / Recommendation
文科省 (MEXT)	高専/大学に FSM・PID・LLM統合教材 を導入支援
経産省 (METI)	Sky130/180nm PoC 支援制度の整備
農水省 (MAFF)	テンプレ制御LSI のスマート農業導入
地方自治体 (Local Gov.)	地域PoC+設計+教育 の一体支援

7.1 SystemDKの戦略的役割 / SystemDK as an Enabler {#systemdk-policy}

SystemDK は 物理制約統合設計の要。GAA/AMS/MRAM等のノード特性に応じた制約をテンプレ化し、

教育→評価→試作→起業を一貫支援。

Action: 教材整備（MEXT）、PoC助成（METI）、演習化（高専/大学）、地域プログラム（中小機構）。

8. おわりに / Conclusion {#conclusion}

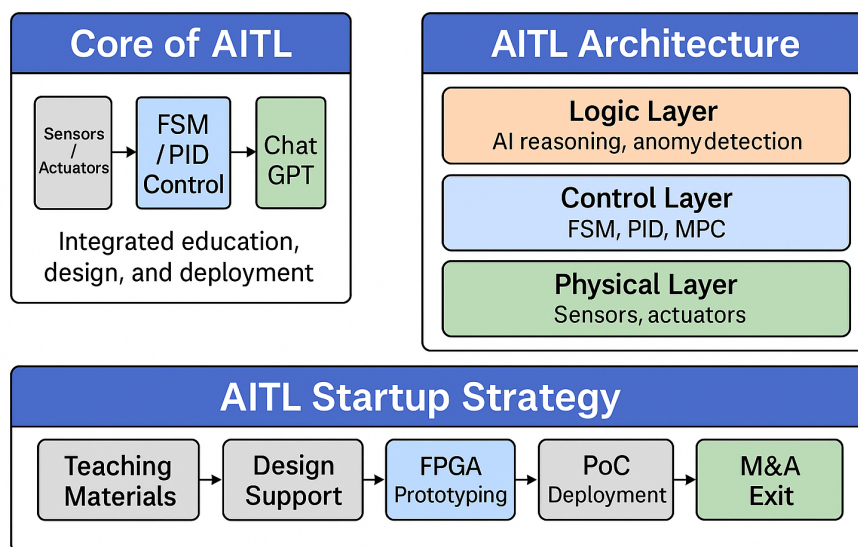
AITL戦略は 教育 → PoC → 実装/起業 を結ぶ現実志向の設計戦略。

先端偏重ではなく、地域に根ざし教育に立脚した設計力の再興を目指す。

It can start—right now, right here.

付録：図・注記 / Figures & Notes {#figures}

AITL統合構成図 / AITL Integrated Architecture



Notes

1. **Core Flow:** Sensor → FSM/PID → UART → ChatGPT（非リアルタイム解析）
2. **Three-Layer Architecture:** Logic / Control / Physical（再利用性・説明性）
3. **Startup Path:** Education → Template → FPGA → ASIC PoC → M&A

[戻る / Back {#back}](#)

Repository: github.com/Samizo-AITL/AITL-Strategy-Proposal <<https://github.com/Samizo-AITL/AITL-Strategy-Proposal>>

Contact: shin3t72@gmail.com | x.com/shin3t72 <<https://x.com/shin3t72>>