## **AITL Strategy Proposal (Draft v3)**

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

#### 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: <b>温度・湿度 → PID制御 → ファン →</b> ChatGPTログ解析	Sky130 / 180nm
防災 / Disaster	傾斜センサ: <b>FSM + ChatGPT</b>	65nm
介護 / Care	歩行支援: IMU + PID制御 + 転倒検知	130nm
工場 / Factory	熱制御AI: <b>FSM + LLM最適化</b>	0.35μm HVMOS
AMS設計 / AMS Design	高耐圧ADC制御 (SystemDK + PID + Sky130 AMS)	Sky130 / 180nm

SystemDK×AMS: Sky130高耐圧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 <b>FSM・PID・LLM統合教材</b> 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 {#systemdkpolicy}

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。

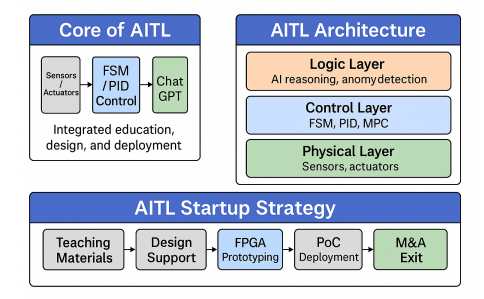
**Action:** 教材整備(MEXT)、PoC助成(METI)、演習化(高専/大学)、地域プログラム(中小機構)。

#### 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  $\rightarrow$  Template  $\rightarrow$  FPGA  $\rightarrow$  ASIC PoC  $\rightarrow$  M&A

#### 戻る / Back {#back}

Repository: github.com/Samizo-AITL/AITL-Strategy-Proposal

**Contact:** shin3t72@gmail.com | x.com/shin3t72