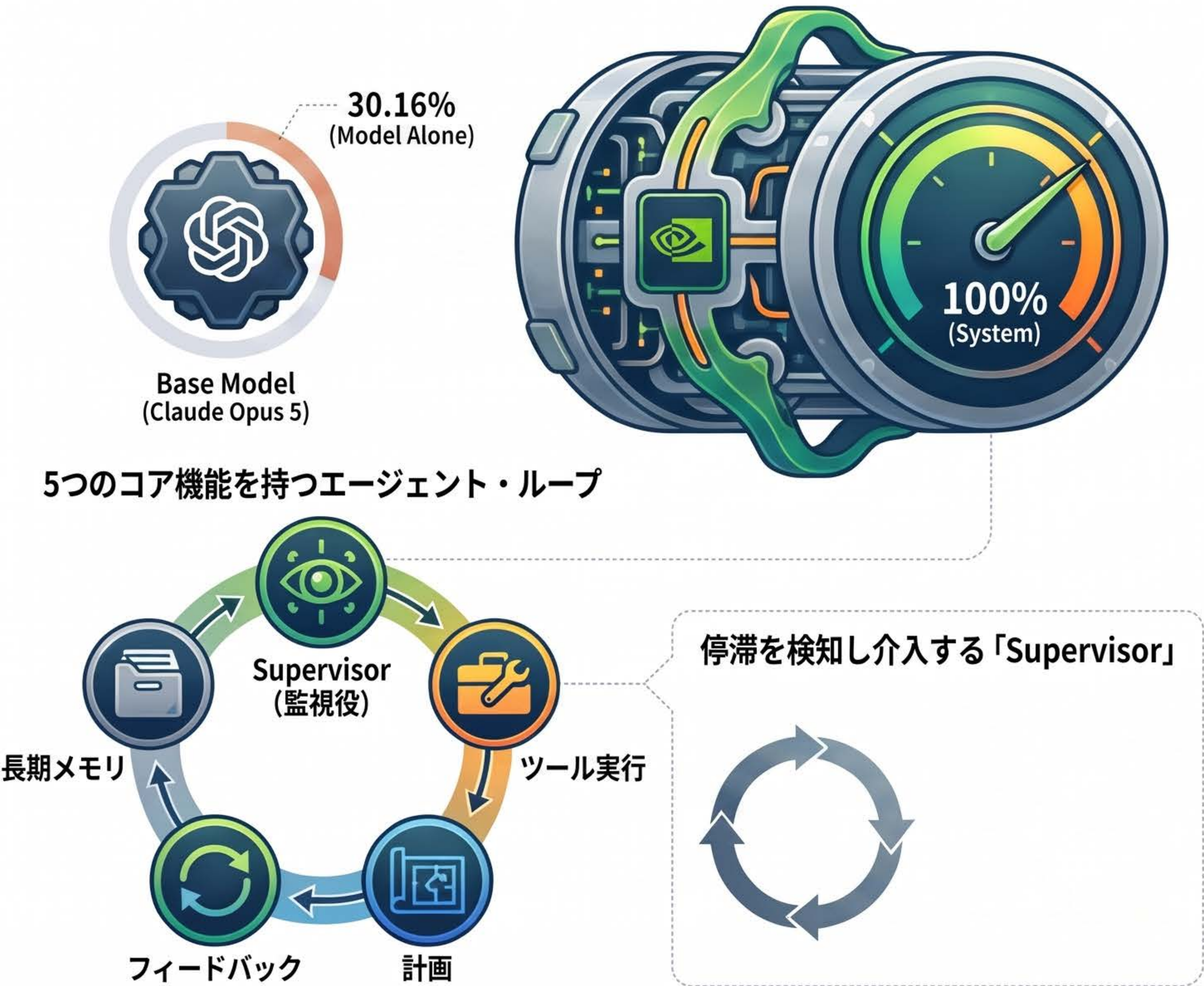


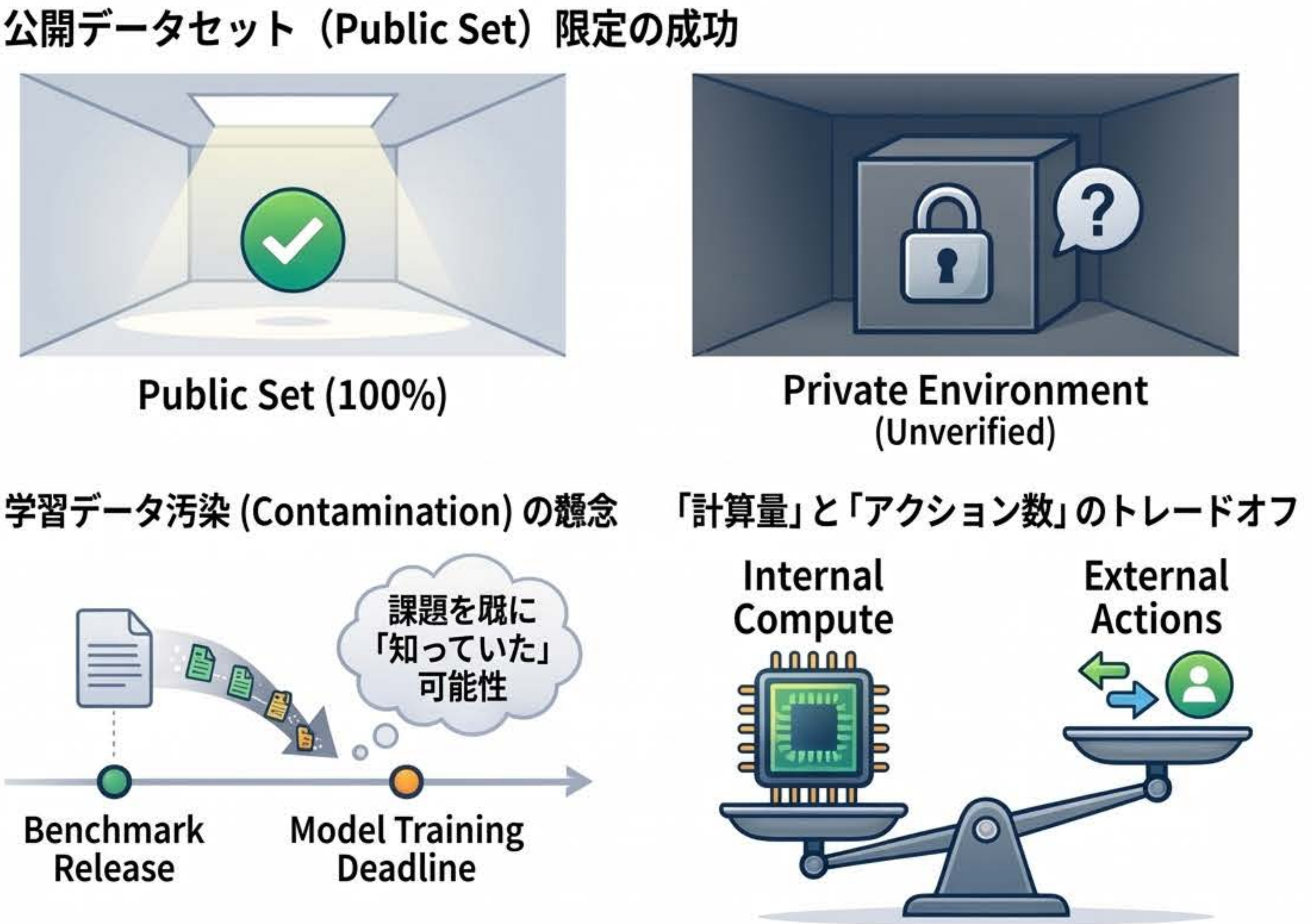
NVIDIA AVO : ARC-AGI-3 「100%達成」の真実 — 基盤モデルからエージェント・システムへ

NVIDIA AVOがARC-AGI-3で100%を達成した背景にある「システム工学」の重要性と、その評価に関する重要な留保事項を解説する。

AVOアーキテクチャ：100%を可能にした「システム工学」



評価の限界：100%をどう解釈すべきか



同時期に100点 (Public Set) を達成した主要システムの比較

システム名	主なアプローチ	特徴
NVIDIA AVO Direct Interaction, Supervisor	直接インタラクション型	テキストグリッドのみ、Supervisorによる監視
Tycho Program World Model	プログラム世界モデル型	明示的なPythonシミュレータを構築して検証
VISTA Visual Memory	視覚メモリ型	画像ベースの可逆メモリと自由形式の推論