

日本の「フィジカルAI」勝ち筋： 信頼と現場力で築く第3の極

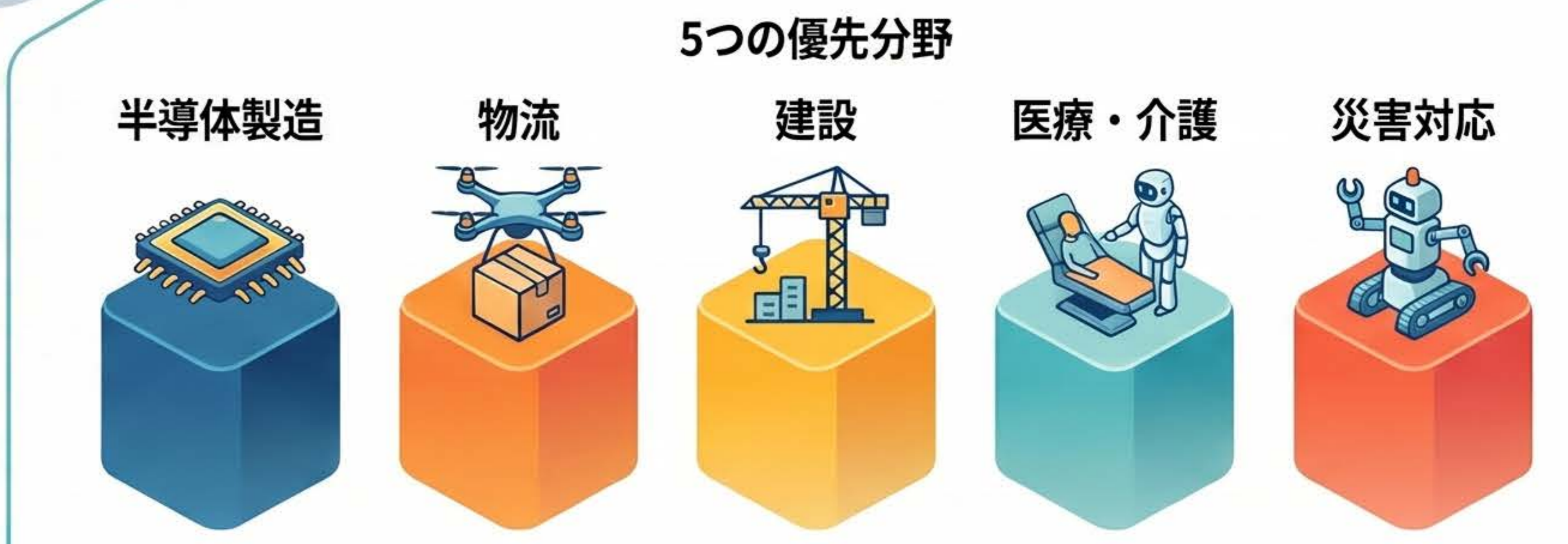
日本は汎用ヒューマノイドの量産競争ではなく、強みである精密機械・センサー・制御技術を活かした「信頼性の高い産業用フィジカルAI」に特化する。米中の「脳」と「量産」に対し、日本は「安全・品質・実装」で世界標準を狙う。



競争戦略：日本が「第3の極」となる理由



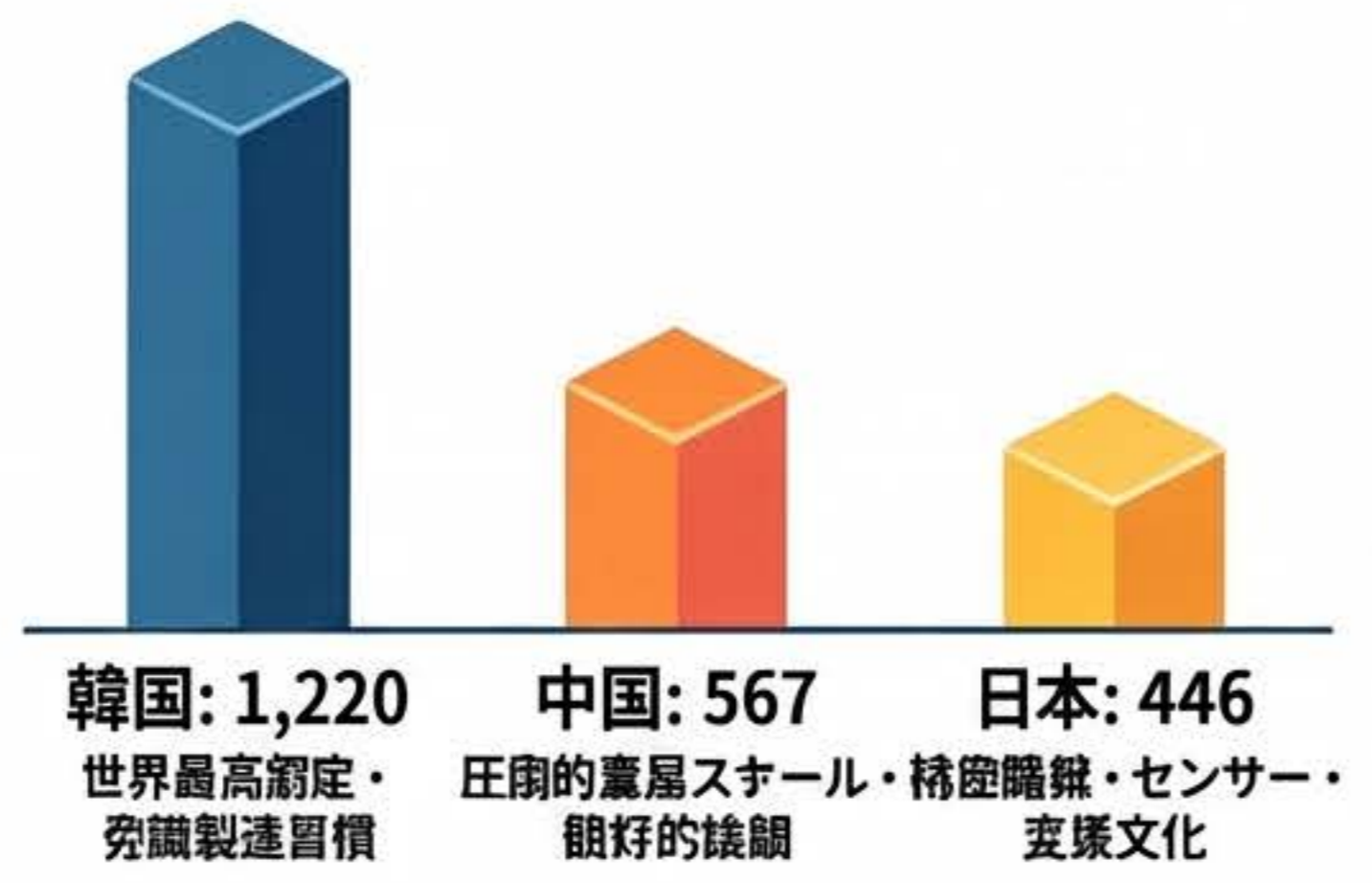
実装戦略：社会を変える5大重点ドメイン



「信頼性」の国際標準化



ロボット密度 (2024) と強み



現場再設計 (ロボフレ環境) の推進



機能別の国際アライアンス

