

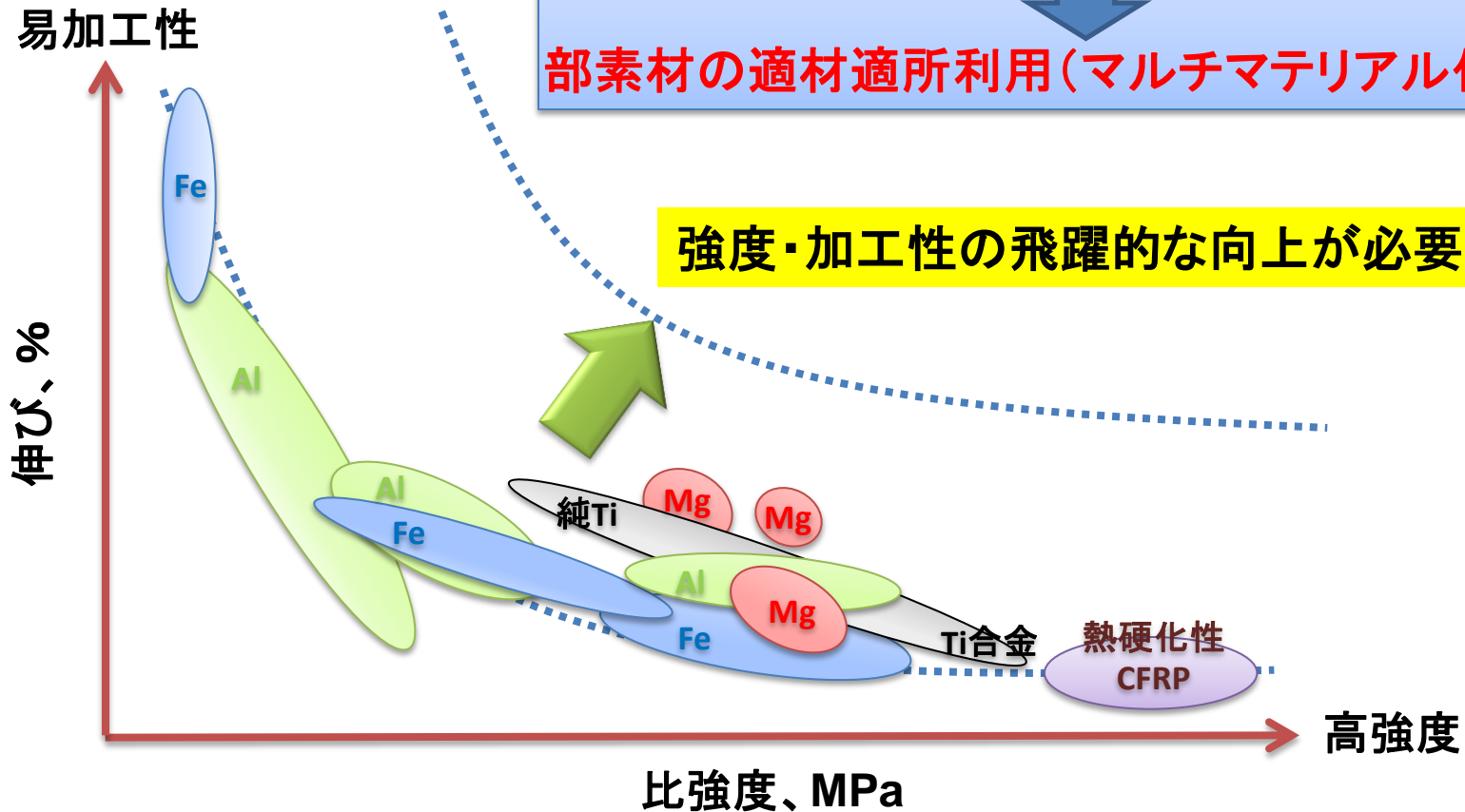
# ⑦—2開発の方向性

## 構造部素材の特性の例

強度と加工性は相反



部素材の適材適所利用(マルチマテリアル化)が促進



1. 各構造部素材の高性能化(強度・加工性・高疲労特性・・・)

2. マルチマテリアル化に対応した異種材料接合技術