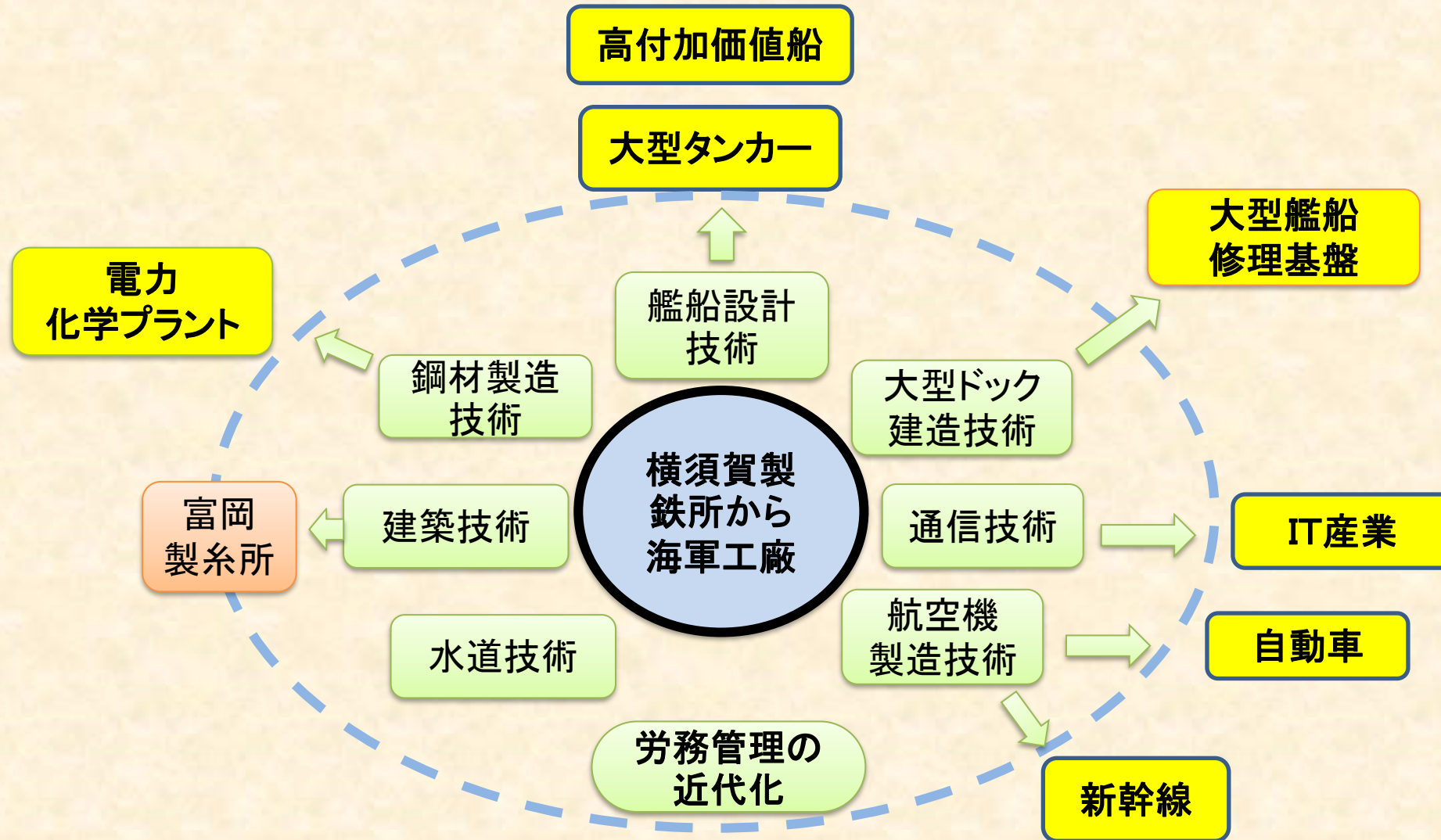


現在につながる技術基盤(全般)



電力用大型タービン軸



砲・鋼材技術
⇒ 大型タービン軸
大型圧力容器等

砲・鋼材技術



深海潜水艇



海洋探查船



海洋調査船「FRAMFORM TITAN」

艦船建造技術
鋼材加工技術
船体溶接技術

海洋開発技術

造船技術



新幹線



風洞実験等で得た機体設計技術は、**新幹線の高速安定走行の車体設計**に貢献

機体設計



36式無線機の 電源用電池から 潜水艦用鉛電池を経て リチウムイオン電池へと 高性能化



高性能電池技術



電気自動車

36式無線機は 移動体通信(携帯電話) 技術の原点

5G(移動体通信) +
高性能電池
= 無人化技術



高性能電池技術



電気自動車

ロボット



通信技術

