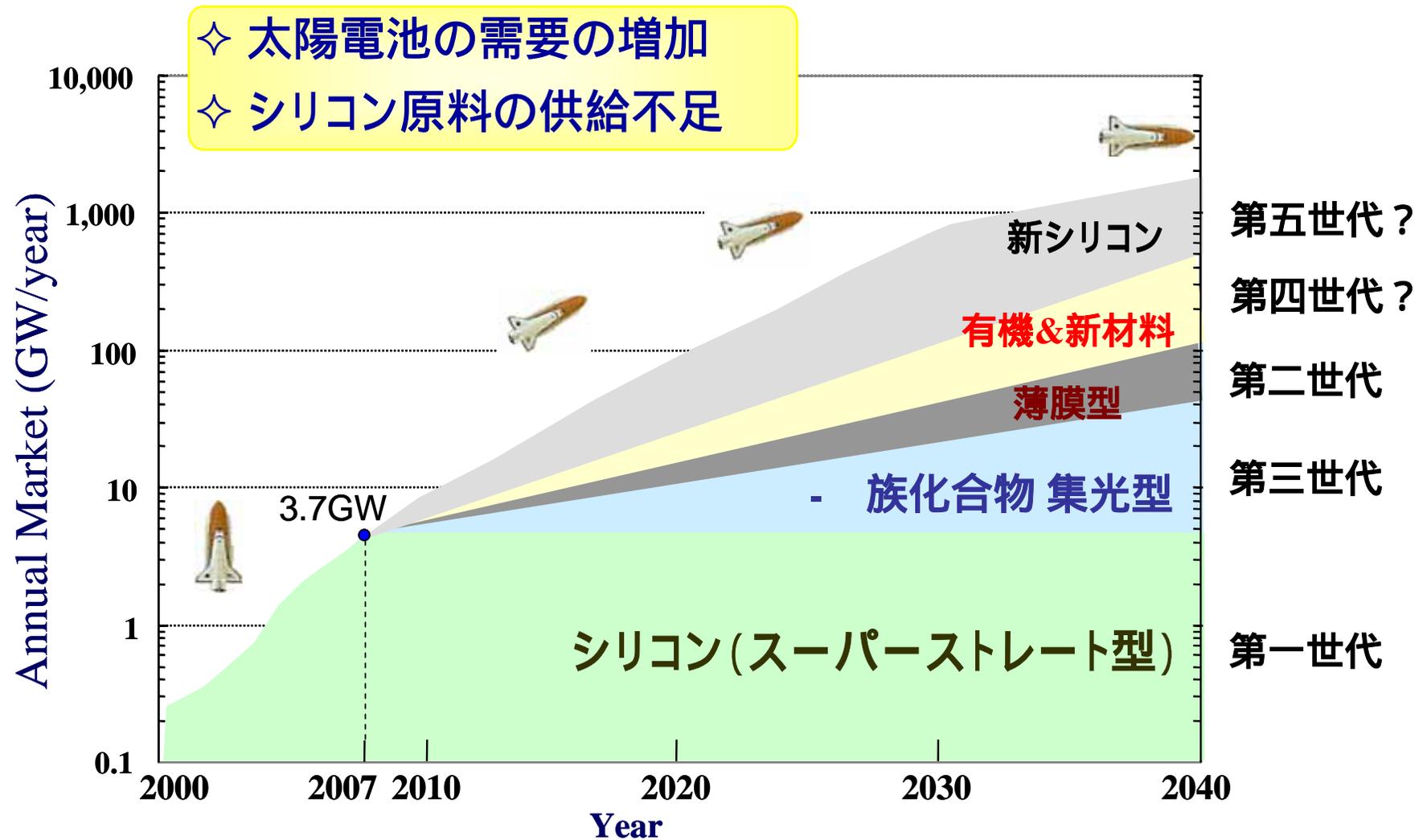
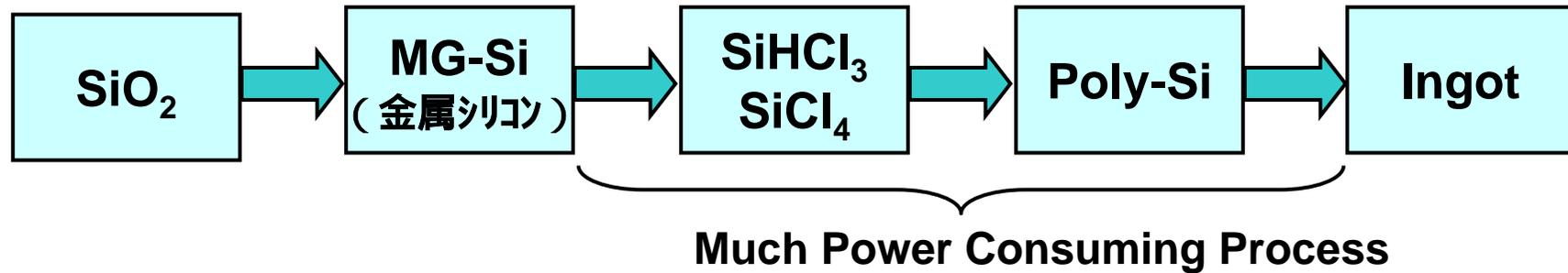


太陽電池の将来の生産量予測

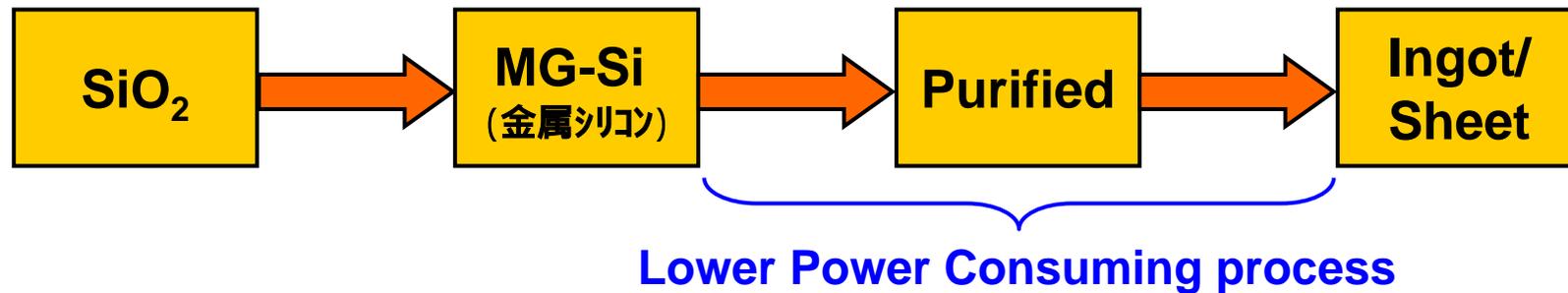


新シリコンとは?

従来のシリコン精製方法 (4万~10万t/年) 10~11N



新しいシリコン精製方法 (100万~1000万t/年) 6~9N



大規模システム・集光 + 集熱の例

