

○ 播磨科学公園都市は、先端技術・地域技術を活用したものづくり産業・先端医療施設などの集積地を担っており、播磨自動車道は当該地区への重要なアクセス道路として機能します。  
 ○ 平成15年の播磨JCT～播磨新宮ICの開通後、産業用地の分譲面積は大幅に増加しており(平成30年までは計画の8割以上)、播磨自動車道(播磨新宮IC～宍粟JCT)の開通により更なる分譲面積の増加が期待されます。

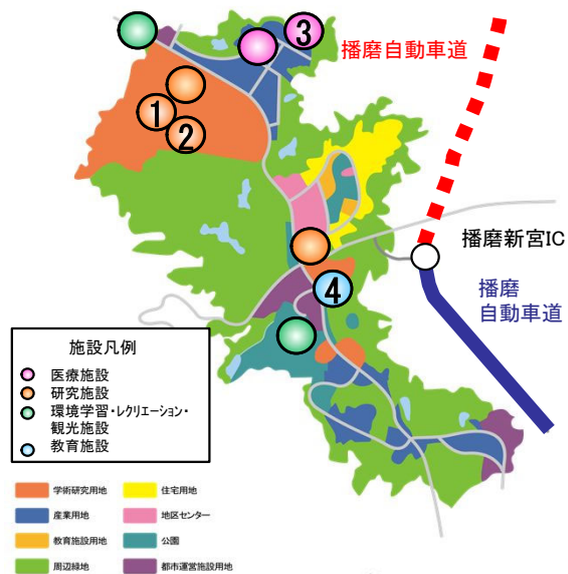
## ■ 播磨科学公園都市の主な研究施設



- ① 大型放射光施設SPring-8(スプリングエイト)
- ② X線自由電子レーザー施設SACLA(さくら)

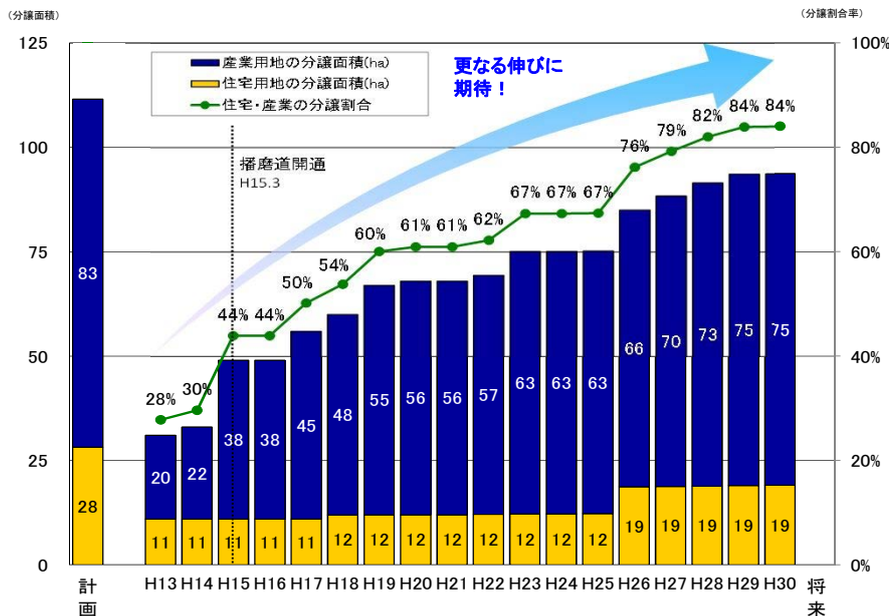
【SPring-8】  
 Super Photon ring-8 GeV  
 (80億電子ボルト)

世界最高性能の放射光を生み出すことができる大型放射光施設



③ 県立粒子線医療センター

④ 兵庫県立大学理学部



出典: 兵庫県提供資料