

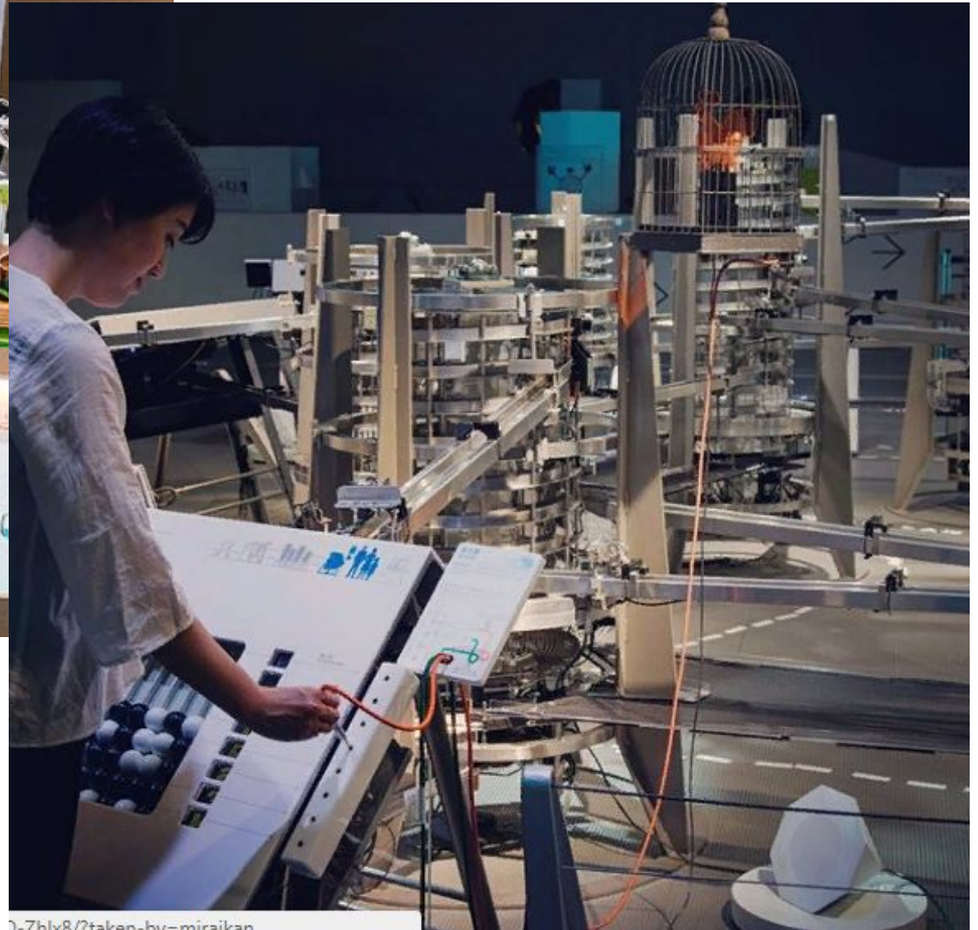
Музей

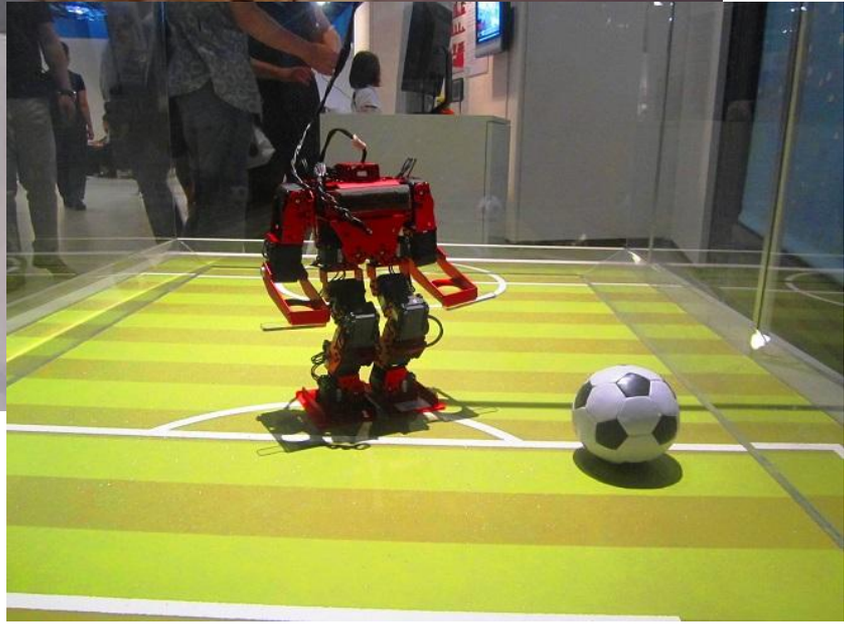
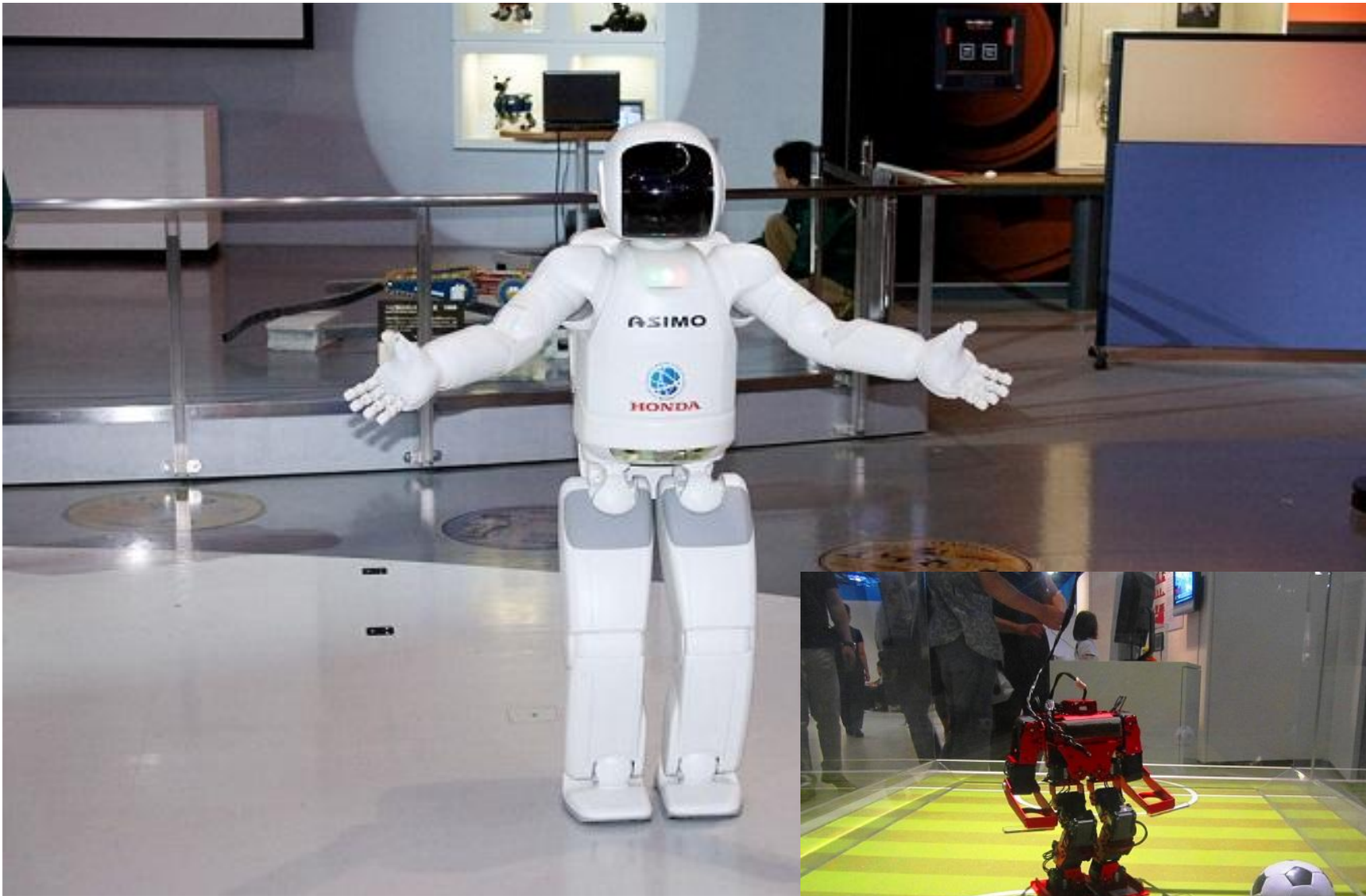
Подготовила: Хвалица Екатерина,
§14-§1

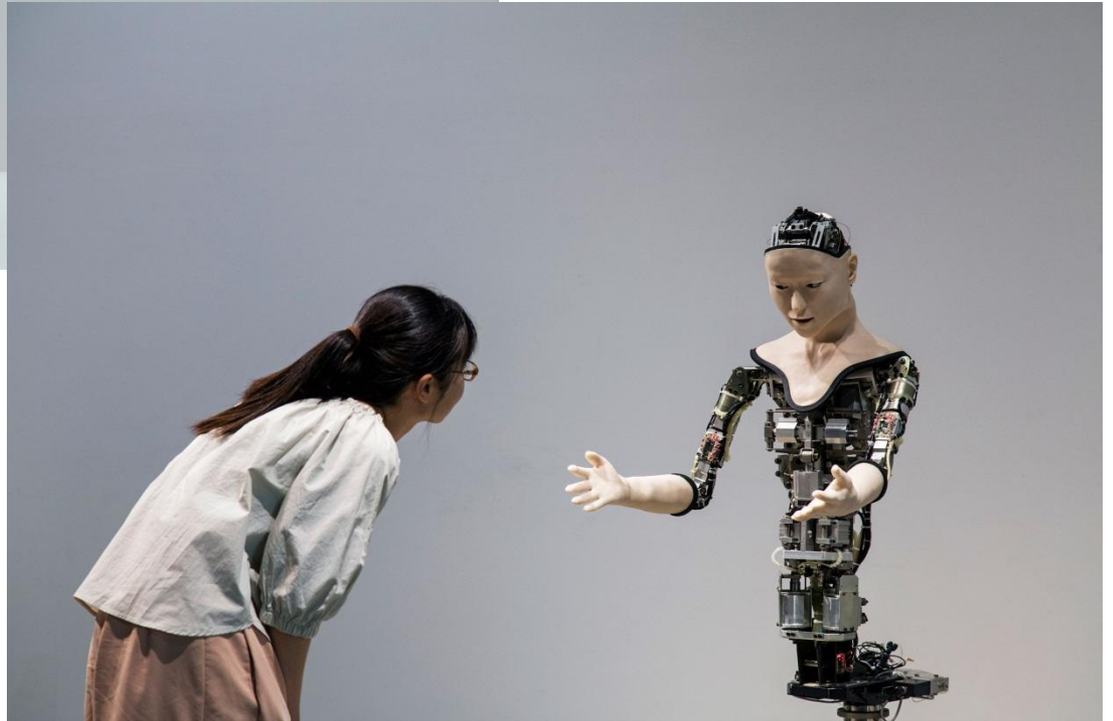
Мирайкан



Музей
Мирайкан

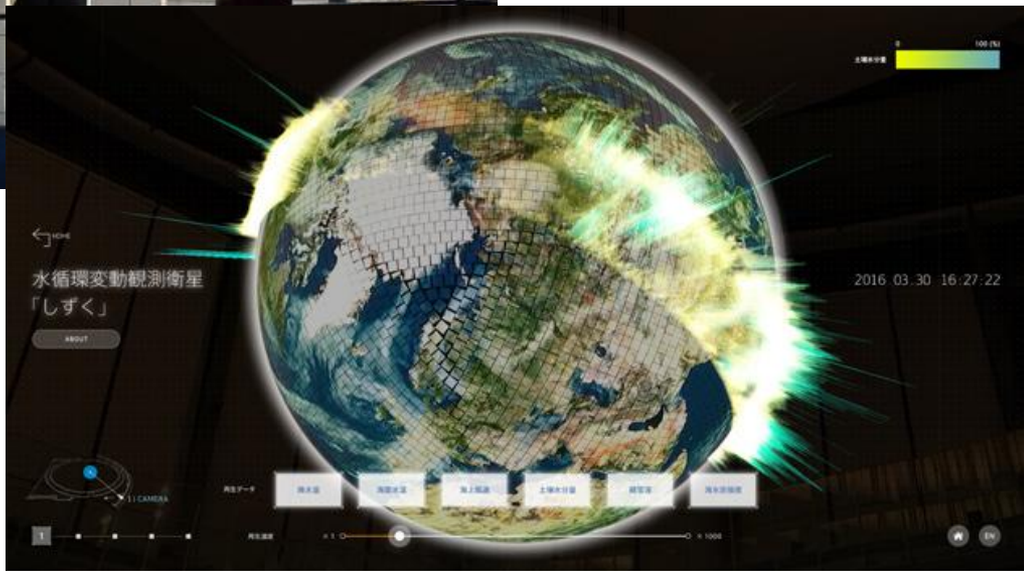


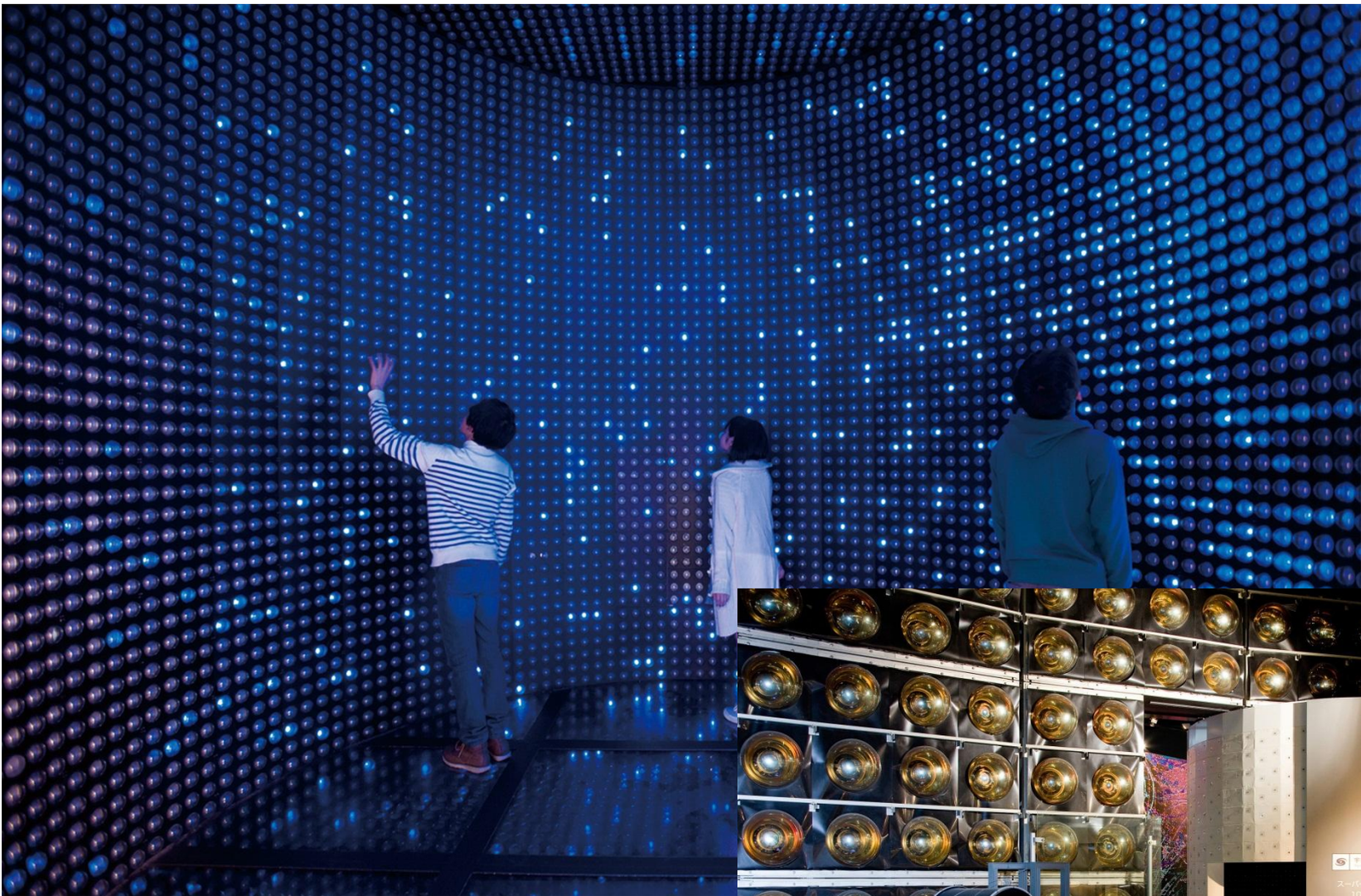














毎秒500回もの衝突現象をとらえる Belle 測定器

The Belle detector which records as many as 500 collision events per second



世界最高ルミジティの加速器 "KEK"

The accelerator that produces the world-record luminosity, KEK

世界最高ルミジティの加速器として知られる KEK 加速器は、毎秒 100 兆回の衝突現象を生み出すことができています。その中で、衝突現象の 500000000000000 個のうち、約 500 個だけが Belle 測定器で観測されています。この Belle 測定器は、毎秒 500 回もの衝突現象をとらえることができています。この Belle 測定器は、毎秒 500 回もの衝突現象をとらえることができています。この Belle 測定器は、毎秒 500 回もの衝突現象をとらえることができています。

KEK 加速器の概要



KEK 加速器の概要





患者にやさしい Therapies Using P...

患者への負担を少しでも減らし、安全で効果的な治療をしたいという医療従事者の思いでさまざまな技術開発が進められています。チャルリアリティーや画像認識の技術を使った手術支援。さらにはロボット手術を離れた医師が遠隔で治療に介入することができます。未来は遠く離れた所でも患者の痛みが受けられるようになるでしょう。

Technologies are being developed to offer safer and more effective treatments. Charismatic and image recognition technologies such as virtual reality are being used to provide support for surgeons. Remote technologies will also help improve care in medical cases. In the future, it will be possible to provide medical care even in the most remote areas.

患者にやさしい

手術中
体の中心をロボットが探り出して正確な位置にしています

体の中心をみて、手術を体験してみよう

患者にやさしい