

Музей

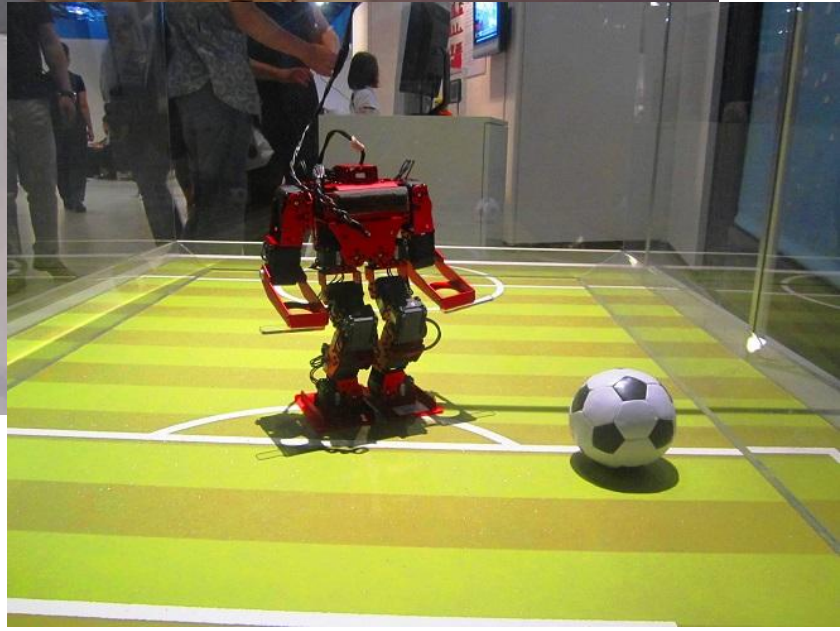
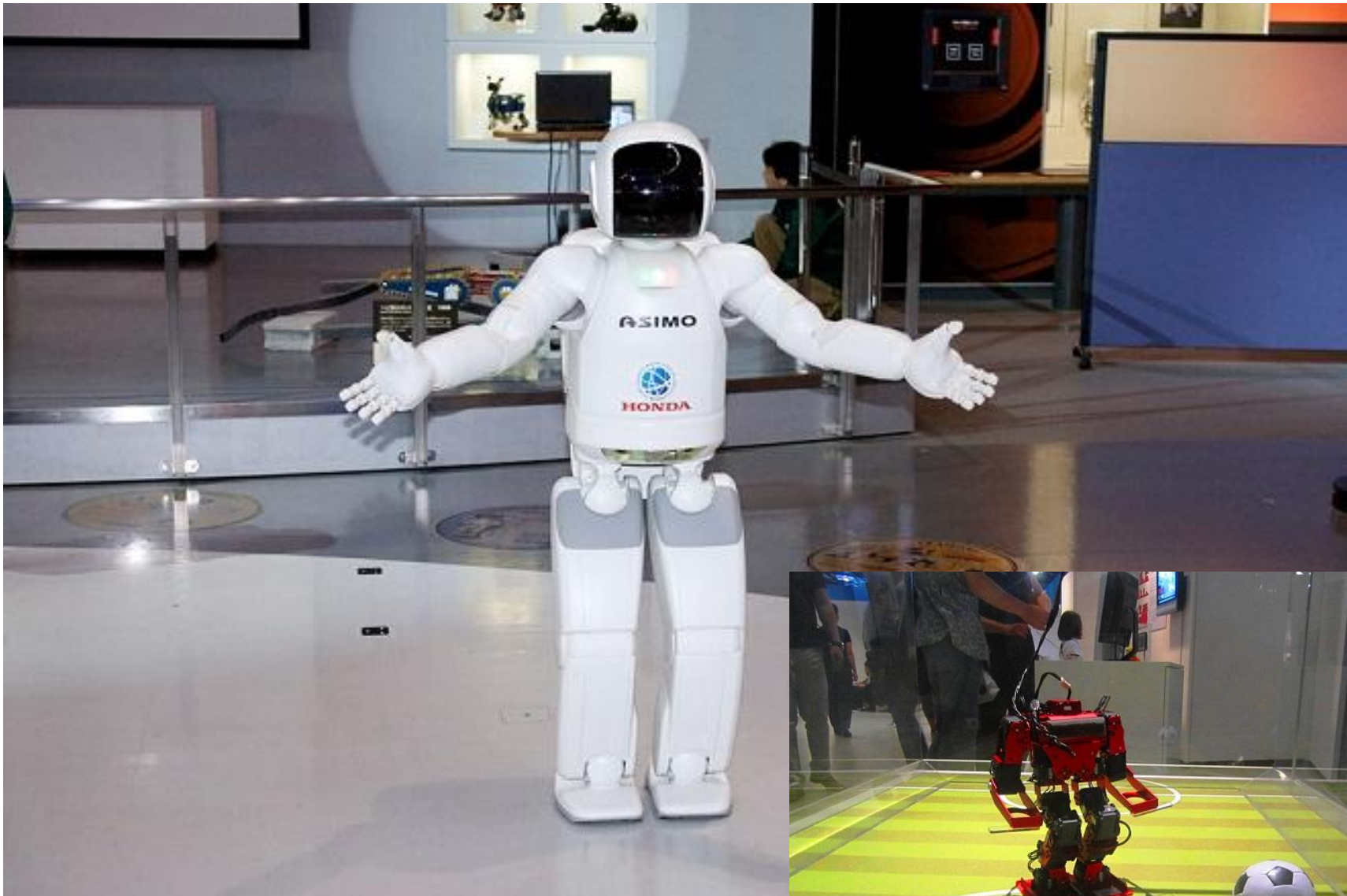
Подготовила: Хвалица Екатерина,
§14-§1

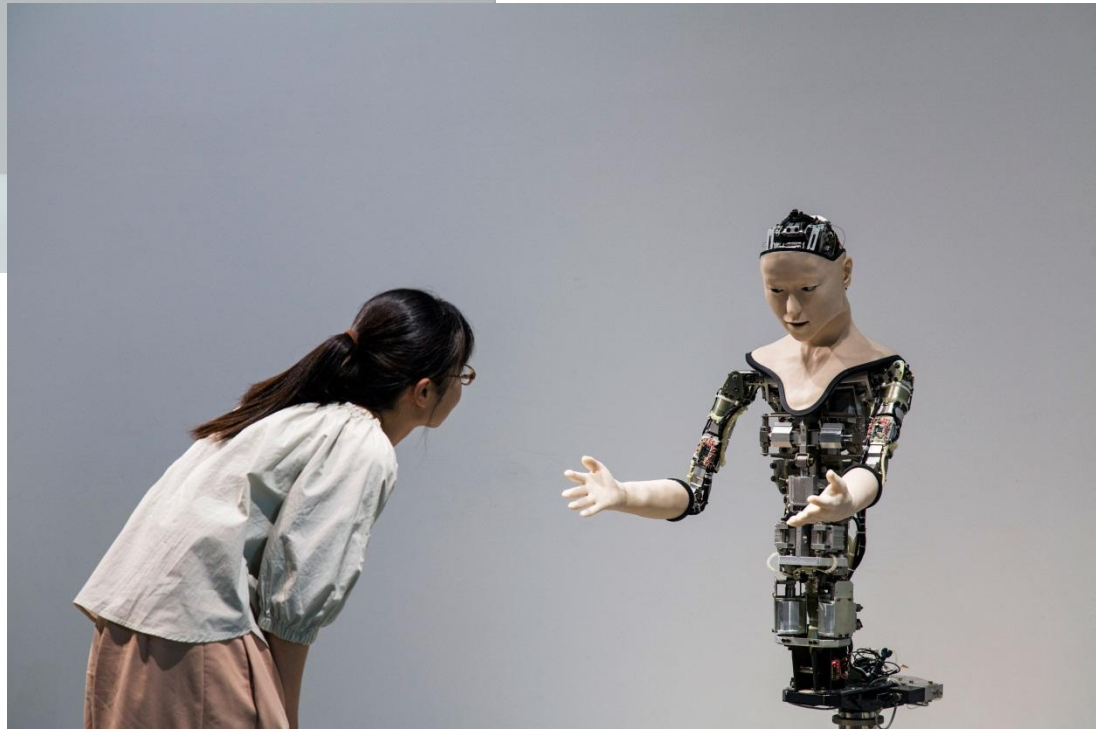
Мирайкан



Музей
Мирайкан

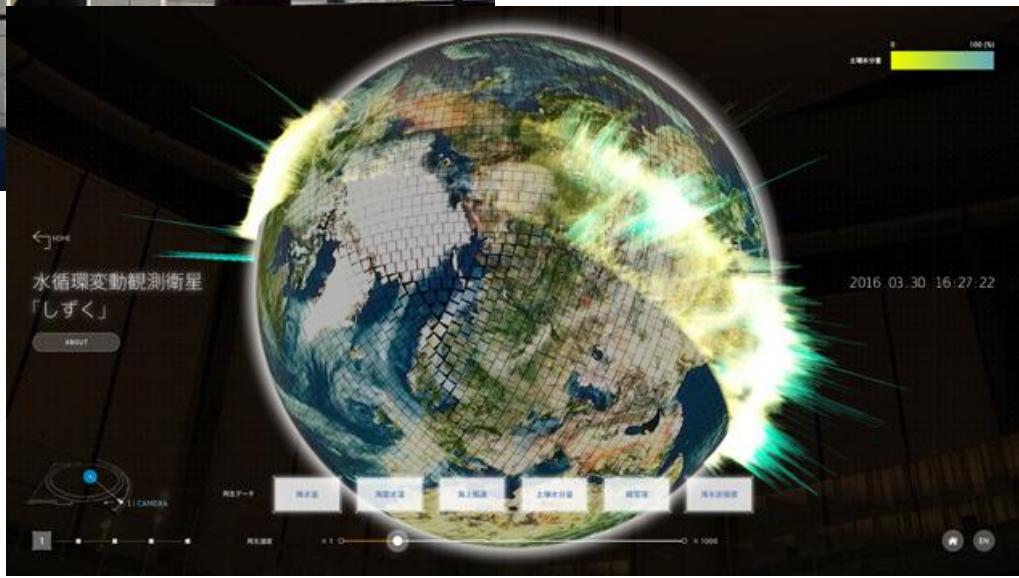
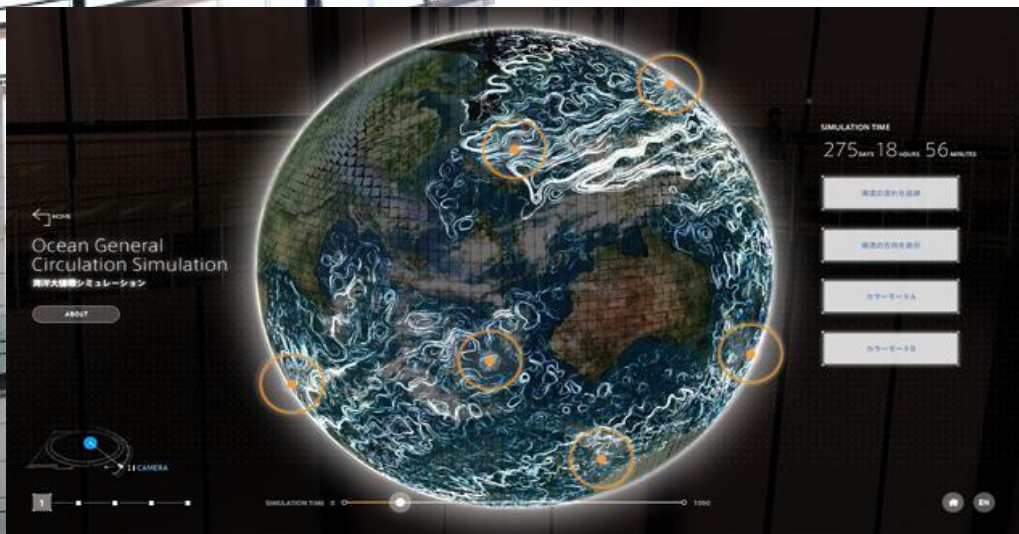


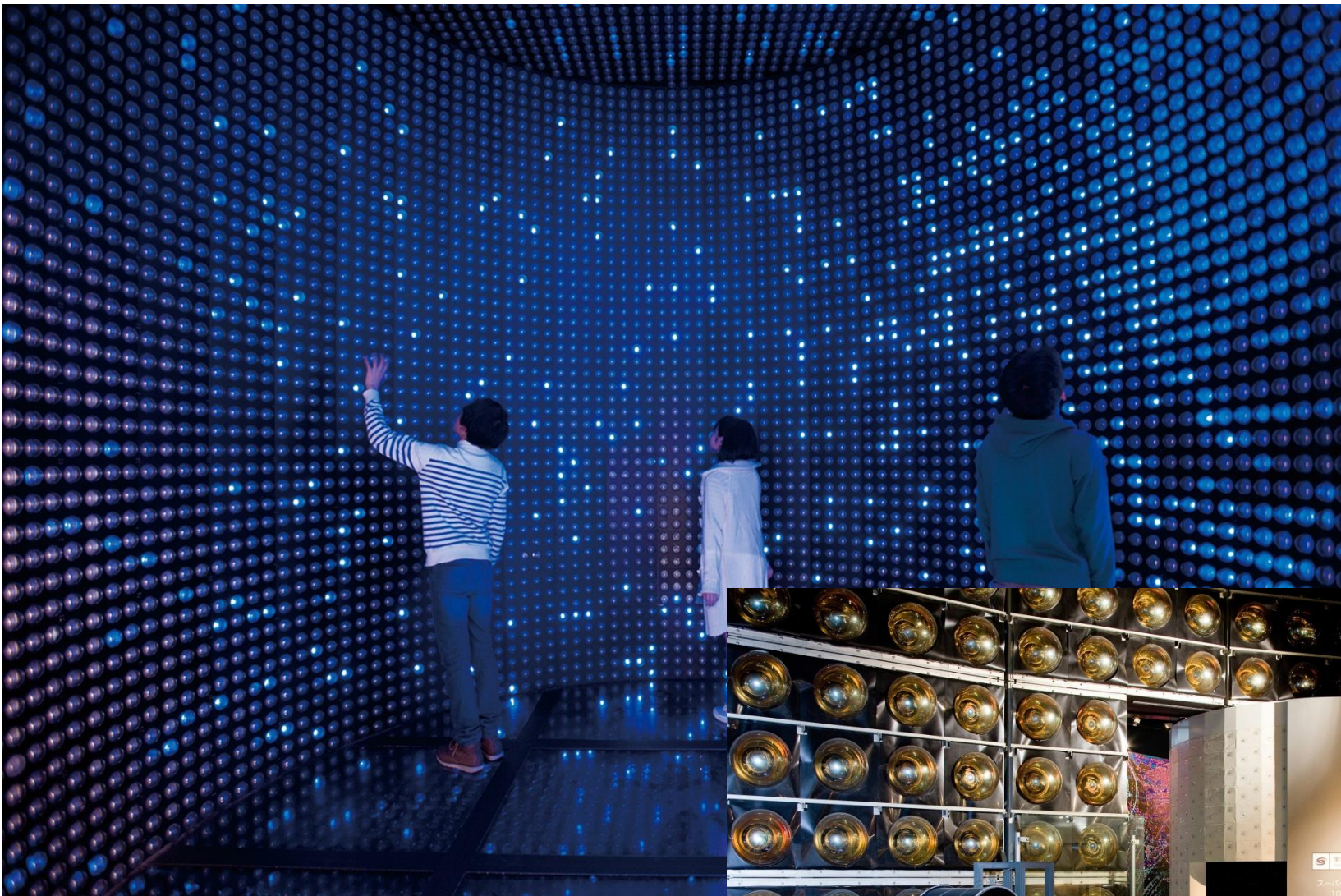














毎秒500回もの衝突現象をとらえる Belle 測定器

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 500 億回の衝突現象を生み出すことが可能です。これは、従来の加速器よりも 10 倍以上の衝突現象を生み出すことが可能で、新しい発見のチャンスが広がります。

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。チャルリアリテックや画像認識の技術を活用した手術支援、さらにはロボット手術を可能にした最新の医療技術が実用化されています。未来は遠く離れた場所でも患者の負担が軽減されるようになるでしょう。

Technologies are being developed to offer patients less burden and safer and more effective treatments. Various technologies are being developed to reduce the burden on patients. Charlia Real Tech and image recognition technology are being used for surgical assistance, and the latest medical technology that enables robot-assisted surgery is being put into practical use. In the future, it will be possible to reduce the burden on patients even in remote areas.