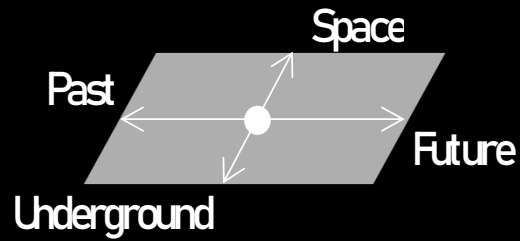


Innovation SAGA



「東京高輪海岸蒸気車鉄道圖」 所蔵：佐賀城本丸歴史館



(C) JAXA/NASA

— 想像力・創造力をもって 新たな時代へ —

高輪築堤と大隈重信

-100回忌の奇跡-

Innovation SAGA



大隈重信100年アカデミア



1855年 日本初の蒸気機関製造に着手

1855年 佐賀藩は精煉方（理化学研究所）にて日本初の蒸気機関製造に着手し、成功

大隈は、西洋の科学技術を積極的に取り入れていた佐賀の地で育った



2021年3月 高輪築堤現地確認

2020年秋 高輪築堤発見
※高輪付近は用地確保が難航したが、大隈侯の英断により、海の上に築堤し、線路を通すことで、日本初の鉄道建設が実現

2021年3月 高輪築堤第7橋梁部分など現地確認



2021年3月 萩生田大臣と面会

高輪築堤と大隈侯の関わりや遺構の保存について、萩生田文部科学大臣と意見交換

文化庁に佐賀県職員を派遣し調査・研究、情報発信を強化

大隈侯の思いや功績に光をあて、佐賀の誇りを取り戻す

“宇宙×地方創生” 全国初！

Innovation
SAGA

2020年
佐賀県産
みかん
国際宇宙
ステーション
に採用
4回目



2021年3月
JAXAとの
連携協定を締結

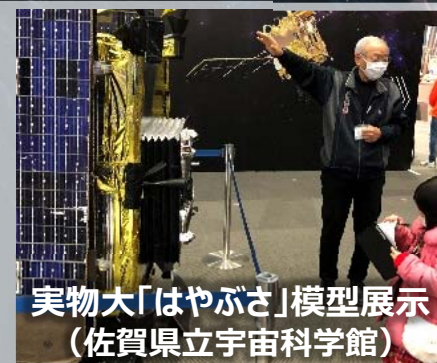
衛星データで
地域課題を解決

例えば、災害時や農林水産業



宇宙教育で
子どもたちの夢
や志を育む

教育プログラムや宇宙
科学館など



佐賀県からJAXAへ職員を派遣

宇宙に関連する地方創生モデルを立案



佐賀県立
宇宙科学館
1999年開館

SESSION 01 地球への畏敬 @太良町



SESSION 02 人類の叡智 @有田町



Space
SAGA

2021年3月 “宇宙×地方創生” Kick-off Session

宇宙関連産学官と佐賀県の生産者などが地域課題をシェア



SESSION 03 新たな挑戦 @嬉野市

Copyright © 2021 Saga Prefecture. All Rights Reserved.



SESSION 04 未来への扉 @嬉野市