

Lunar Habitat Towers System

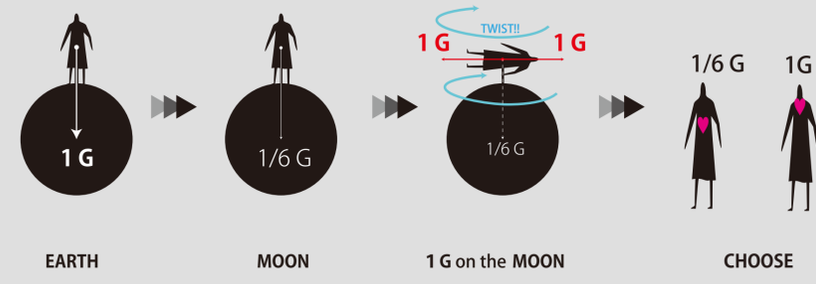
Mina Shibata, Suvimon Posuk, Mao Murakami, Azusa Yagisawa



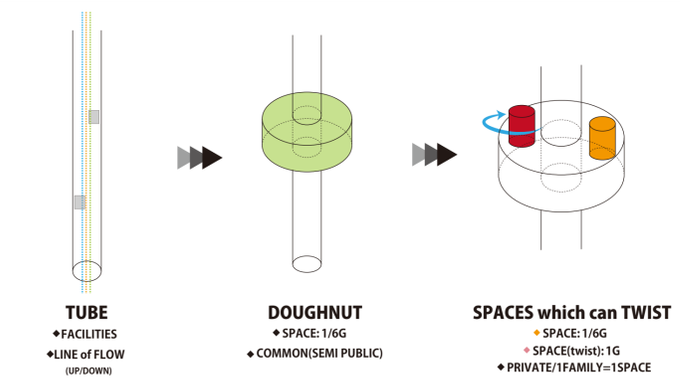
Section

▼Concept

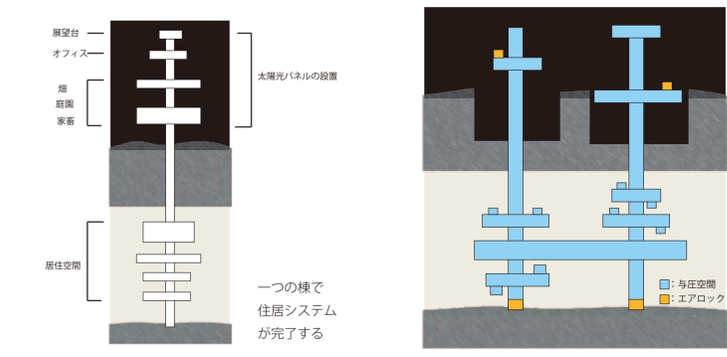
宇宙開発が盛んになってきた 21 世紀。人々は 30 年の論争と計画を積み上げ、人類の月面住居といった宇宙開発にとって新たな一歩をふみだした。しかし、月は地球の 6 分の 1 の重力のみ。くわえて大気もない不毛な土地だ。重力の少ない空間では人間・動物は健康には生きてくことが難しい。しかし、月でも地球と同じだけの重力を得られたら、人間はより健康で子孫繁栄にもつながるユートピアを得られることが出来る。月ならではの生活の楽しみ方もあるが、用途や好みにより重力を選択できる場をつくろう。



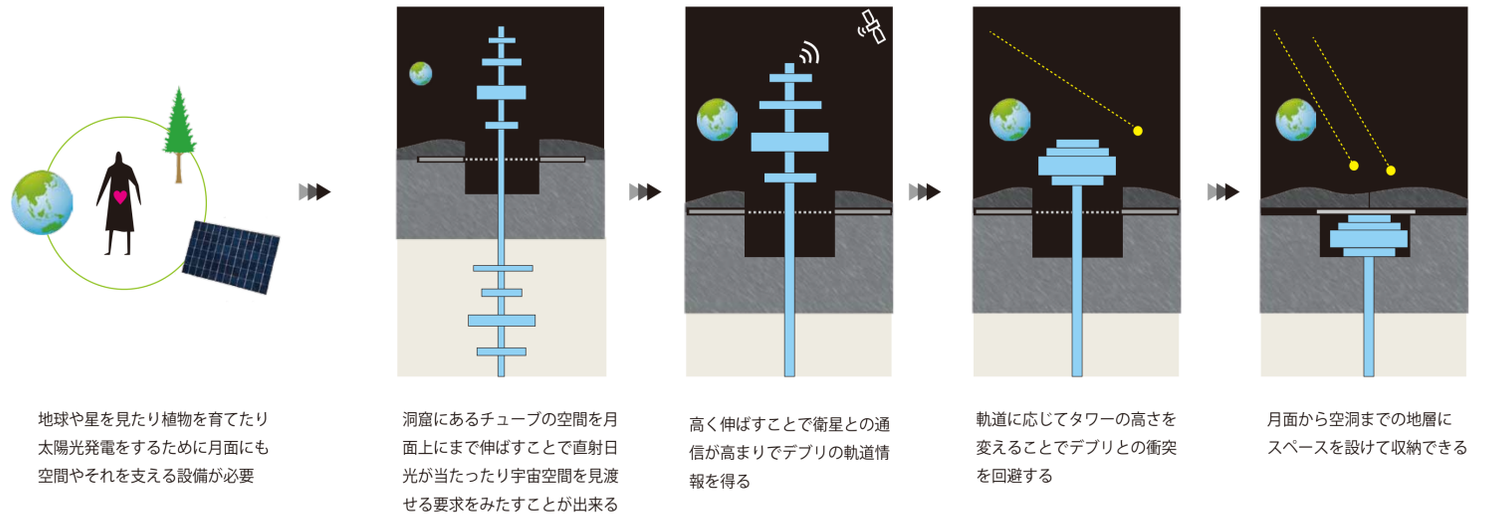
▼Diagram



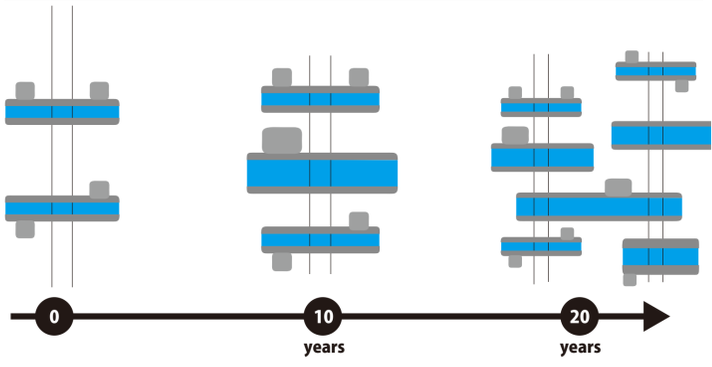
▼Organization



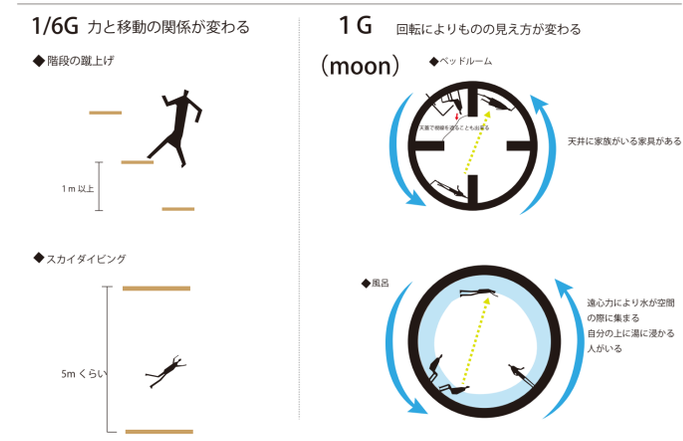
▼Debris



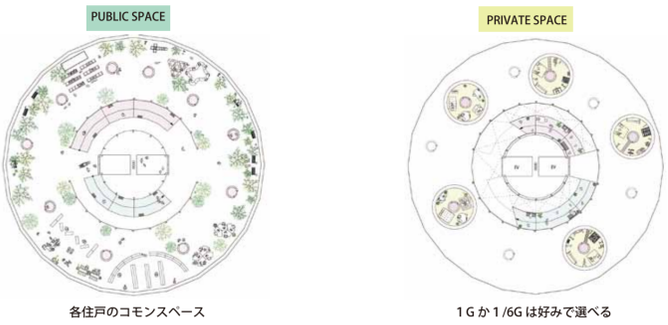
▼Future plan



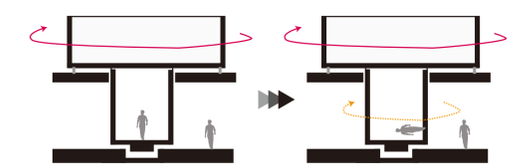
▼Different points between 1G and 1/6G



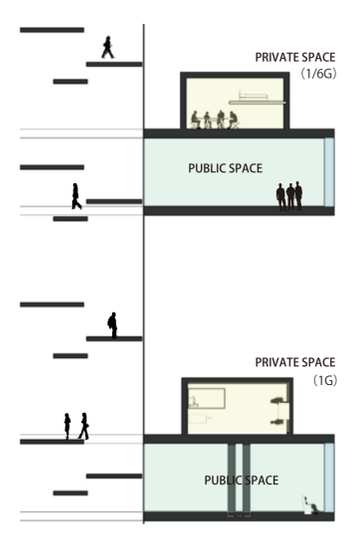
▼Plan



▼HOW to ENTER



▼Section



▼Image

