



# 株式会社Space Quarters

宇宙空間での大型構造物の建設において、従来の地上から完成体を輸送するプロセスでは、ロケットの積載サイズや打上時の振動・加速による破損リスクが課題となり、構造物のサイズや形状が制約を受けます。こうした課題に対し、建材を打ち上げ、独自開発の溶接ロボットシステムで組み立てることで、低コストで高付加価値な宇宙インフラの構築を目指しています。



ものづくり系