

二瀬交流センター 冬の子ども科学実験クラブ 「不思議な仕組み「テンセグリティ」を作ってみよう」

2026年1月17日、二瀬交流センターより依頼を受け、科学実験クラブにおいて『不思議な仕組み「テンセグリティ」を作ってみよう』と題した科学教室を実施し、小学生13名の参加がありました。参加した小学生は、講師役のロボットから「テンセグリティ」構造の仕組みについて説明を受けた後、TA(ティーチングアシスタント)を務める九工大の学生とともに工作に取り組みました。物体の重さや張力の関係を考えながら作業を進め、手作りの「テンセグリティ」を完成させました。ご参加の皆さま、関係の皆さま、ありがとうございました。



ロボットによる説明の様子



制作の様子 1



制作の様子 2