

SINCE 1889



## 車いす対応流し台



車いす使用者による実験作業の動作分析や評価・検証により、実験環境の安全性の向上と身体的な負担を軽減します。



東京大学先端科学技術研究センターが主催する「インクルーシブ・アカデミア・プロジェクト※」に参画し、障がいをもつ STEM 研究者のための「アクセシブルラボのコ・デザイン」の活動として、障がいに配慮した実験環境の調査や障がい当事者による動作検証、プロトタイプの評価を通して、アクセシブルな実験環境に求められる研究・実験用什器の開発に取り組んでいます。

※ 障がい等の様々なマイノリティ性をもつ当事者が活躍できる教育研究環境実現のため、物的・制度的・人的・文化的環境をよりインクルーシブなものとする取り組み