

SINCE 1889



Yamato

電動昇降式流し台



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低減します。



タッチレス水栓

手元のセンサーに手をかざすだけで、吐水・止水できる水栓

浅型ワイドシンク

座位でも手が届きやすい、浅めで奥行の短いシンクの形状
浅いシンクによって、天板下に車いすが入る空間を確保

天板端部の手かけ

姿勢を保持しやすく、角が丸く握りやすい返しのある天板の形状

電動昇降天板

身体や作業姿勢に合わせて、手元のスイッチで天板の高さを調整

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

ヤマト科学株式会社