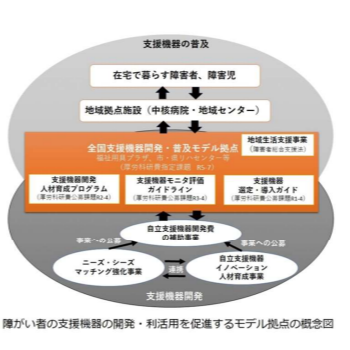
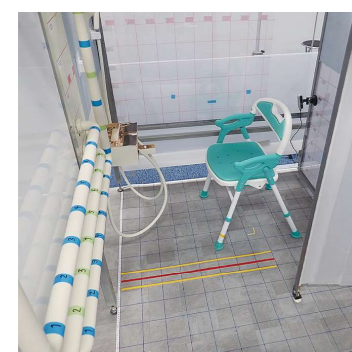


## 研究開発・臨床評価等



**【インクルーシブ遊具広場の設計協力】**  
2023年9月、横浜市金沢区の小柴自然公園内に横浜市初のインクルーシブ遊具広場が完成しました。当課では、回遊できる動線計画、色覚障害に配慮した遊具の色彩計画、片麻痺の左右差に対応したトイレ配置、車椅子対応手洗い台、遊具に並ぶ列や待つ場所の視覚化、トイレ動線の視覚化、ストレッチャー型車椅子対応の遊具のベンチの移設等の提案をしました。[横浜市環境創造局](#)



### ニーズ & アイデア フォーラム 2023

第10回 成果発表会

主催：横浜市、デザイン、工芸系学生連携センターによる  
自立支援へのアイデア2023.12.23(土)  
13:30-17:20(開場 13:00)参加無料  
会場：アリーナ1010 オフィス1F  
名古屋マイン11番(北千住駅口から徒歩3分)

主催：NIF プロジェクト



**【浴槽レス浴室の研究】**  
冬場に高齢者が浴槽で溺れる事故が多発しています。その解決方法のひとつとして、浴槽のない浴室(シャワーブース等)の開発が進んでおり、その基準作りに協力しています。

国土技術政策総合研究所

## ニーズ &amp; アイデア フォーラム

医療・福祉系、デザイン系、工学系の異なる学校の学生が混成チームを作り、障害のある人のニーズを探りながら支援機器のアイデアを考え、形にする事業の協力をしています。[国立障害者リハビリテーションセンター](#)

**【ニーズ & アイデアフォーラム】**  
医療・福祉系、デザイン系、工学系の異なる学校の学生が混成チームを作り、障害のある人のニーズを探りながら支援機器のアイデアを考え、形にする事業の協力をしています。[国立障害者リハビリテーションセンター](#)

**【特別支援学校トイレ調査】**  
横浜市内の特別支援学校(肢體系)6校の教員にアンケート調査を実施しました。トイレ介助で大切にしていること、トイレ介助の困りごと、導入してみたい福祉機器等の内容を整理しました。[TOTO\(株\)](#)

**【テクニカルショウヨコハマ2024】**  
「テクニカルショウヨコハマ2024」(第45回工業技術見本市)に出展しました。企業との共同開発製品や介護ロボット等を展示し共同開発・臨床評価事業、リハ事業団のPRを行ってきました。[\(一財\)保健福祉広報協会](#)

**【国際福祉機器展2023】**  
今年度も国際福祉機器展の子ども広場の運営に協力しました。「子どものリフト・吊り具考え方と選び方」の冊子を作成し、webサイトから無料でダウンロードできます。

**【オープンラボの実施】**  
センター内の職員連携を目的に、年度末にオープンラボを実施しました。3Dプリンタのおもちゃワークショップ、電動車椅子サッカー、AIスピーカーなどを展示。1日2回、オンライン配信も行いました。

**【住宅改造・肢體不自由】**  
子どものこだわり行動により、コンセントプレートが取り外されている状態であったため、カバーを設置しました。はさみやフォークなどをコンセント口に差し込むと感電のリスクが高まるため、安全対策を実施しました。