



自助具 × STEM で描く

SDGs 探究学習

身近な課題を自分のアイデアで形にして解決

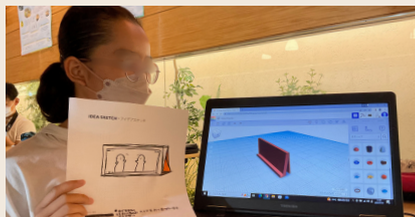


身近な人が本当はどうありたいのかに触れ
形にして対話することでしか得られない学習効果



学習塾で

期間限定の受講者への特別プログラムの提供



教育機関で

小学校から大学院まで、幅広い教育機関でカスタマイズ可能な探究学習メニュー



サマースクールで

地域の幅広い層を巻き込んだ体験型ワークショップ



学習プロセス例

フィールドワーク & 事例収集

身近な人や障害のある人の話を聞いたり、事例収集を行う



アイディエーション & 3Dプリント

アイデアスケッチや3Dモデリングの共有、3Dプリントを行う



テスト & プレゼンテーション

作ったものを試して考察するプロセスと結果・考察の発表を行う

