# 就学前にデジタル技術を学ぶ"まなびや"事業

### プロジェクト背景

#### 社会の現状

就学前は知育として重要である。現代社会はデジタル化が進み、学 校においてもタブレットの導入や電子教科書での授業、動画の視聴な どここ数年で大きく変化している。就学前にデジタル技術に触れる機 会を増やすこと、発想力の成長を促すためにも様々な体験の機会を増 やすことが必要である。

#### 近隣の園の現状

近隣の保育園を訪問して現況をヒアリングした。保護者がお迎えに 来られる前の時間を活用して外部の専門講師による「英会話教室」 「習字教室 | 「運動教室 | 「そろばん教室 | などが開催されている。

## 事業展開

#### 2024年

10月と12月に施行開催

保育園や保護者からフィー ドバックをもらう

#### 2025年

既存の習い事の中にデジ タル技術の学習という選 択肢を増やす

#### 2026年

本提案のノウハウは全国 の高専に無償で展開する。 高専生による就学前教育 の充実を日本全国に広め ていきたい。

# 開催予定 3Dプリンター プログラム

iPadでの勉強(4人1班で1台の iPadを使う)

#### ポイント

#### 就学前教育の充実

- ・将来必要であるデジタル技術を就学前に体験する機会の創出
- ・実際にモノづくりをすることで発想の柔軟性を養う

#### 全国への展開

- ・日本全国の就学前教育を充実させることが我々の夢!
- ・本起業家サミットを通じて全国の高専生に発信、賛同者を増やしたい!

#### 商品サービス

#### 園児へのデジタル技術やモノづくりを経験する新たな習い事

・他の習い事の料金を鑑み、月謝6,000円に設定





■園の人数 ■参加人数

# 「初期費用

3Dプリンター 25000円 PC 20000⊞ iPad 5台 50000円

95000円