

# 2019年度「未来の教室」実証事業の全体像 (1/2)

以下の実証群については、昨年度事業をベースに案件を組成中 (公募外)

## 1 "モデル校"実証

以下4校をモデル校に選定。各校で「未来の教室」コンセプトの実証に取り組む



長野県  
坂城高等学校  
(高1)



武蔵野大学  
中学校  
(中1)



千代田区立  
麹町中学校  
(中2)



調整中

袋井市立  
浅羽北小学校  
(小6)

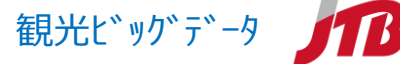


## 2 "STEAM Library"構築に向けた実証

以下のSTEAMプログラムを、ライブラリー化を意識した形で開発し、実証まで取り組む



機械学習



スマート農業 **vegetalia**



### 1 "モデル校"実証とも連携

MaaS



ゲーム



地域企業



スポーツ



リカレント向けSTEAM人材育成プログラム



# 2019年度「未来の教室」実証事業の全体像（2/2）

以下の実証群については、**公募を実施**

## 3 ①②ではカバーしきれていないmissing partsの実証

以下4テーマに合致する提案を公募する（**本日より公募開始**）

- 公募〆切は**7/30（火）正午**
- 詳細は要件は、別紙「公募要領」を参照

**I. 学校教育での「個別最適化・到達度主義の学び」を可能にする教育サービスの実証**

**II. 将来的に公認可能な「学校外教育サービス（オルタナティブ教育）」の実証**

**III. 新しい「部活動・放課後サービス」の実証**

**IV. 新しい「教職員向け研修サービス」の実証**

## 4 「未来の教室」STEAMアイデアソン

STEAMプログラムの種となる授業案を募集する

ステップは以下①～⑤を想定（**7月末より公募開始予定**）

- ①～⑤の取り纏めは、昨年度実証の採択事業者である株式会社キャリアリンクに委託する

①要件告知・応募フォーマット公開（7月末予定）

②応募締め切り（8月末予定）

③事務局・有識者による審査（9～10月予定）

④優秀案の発表・表彰（11月初予定）

⑤優秀案には、授業案を完成・進化させるための企業・研究者とコラボレーションしたブラッシュアップ機会を提供（～2月末）

※募集する授業案は、学校の課内で実施することを想定しているが、応募資格は、現役学校教員に限らない