

自治体・学校様 各位へ

2024年4月2日
テクノブロード株式会社

「働き方改革支援補助金 2024」学校活動支援サービスの実証校募集のご案内

この度、弊社のバーチャル理科実験教材サービスが、経済産業省の「働き方改革支援補助金 2024」<https://school-manabi.go.jp/>に採択されました。

●3D バーチャル理科実験教材クラウドサービス (QuestCloud)

小学生版／中学生版／高校生版」**<===本年度(2024年度)無償利用いただけます!**

つきましては、是非ともこの機会に3Dバーチャル理科実験教材(QuestCloud)のご利用をお願い致します。下記の通り、当該事業への参加募集のご案内を致します。
先着順で順次お申込みを受付けております。

記

◆本事業の概要

本事業は、教職員の業務の効率化・省力化を進めるべく、学校活動支援サービスの導入を行う事業者に対し、事業費等に要する経費の一部を補助する事業です。

詳細は、<https://school-manabi.go.jp/>をご参照ください。

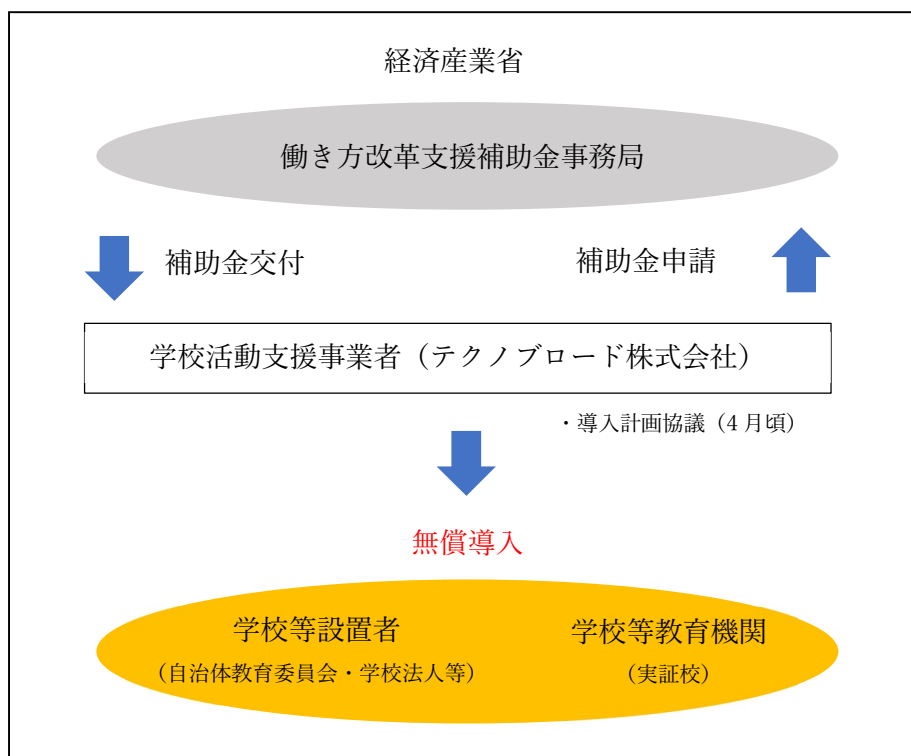
(補足)

- ・本事業は下記のスキームで遂行し、事業手続きは弊社で行います。
- ・事業費等に要する経費の一部が補助されます。

(本年度の弊社バーチャル理科実験教材サービスの導入費は無償となります)

	本年度(2024年)	次年度以降(2025年)	
初期設定費用 (ID等)	無料	調整	ボリュームディスカウントの適用や費用負担をどのように検討していくか等を調整させていただきます。
クラウドサーバ利用 ※保守サポート含む	無料		
備考	1. ご利用料金は1クラス分(同時利用40名)になります。 2. 複数クラス、継続長期利用にはボリュームディスカウントが適用されます。 3. 保守サポートはメールによる受付となります。		

◆事業スキーム



◆事業計画（概要）

- ・事業参加校の募集（弊社への申込み締め切り）：

第1回締め切り：2024年4月15日（月）

第2回締め切り：2024年5月21日（火）

※早期のご利用開始を希望の場合は早めのお申込みを宜しくお願いします。

※別紙「利用申込書」に必要事項を記載して申込をお願い致します。

- ・事業期間： 事業交付決定日 ～ 2025年3月31日まで

※弊社事業は2025年3月31日まで無償利用いただけます。

- ・事業サービス内容： 3Dバーチャル理科実験教材クラウドサービス（QuestCloud）

※本サービスは、タブレットやPCからID/PWログインすることで、いつでも・どこでも理科実験ができます。

※準備・片付けなど不要。動画と違って個々の操作で、ゲーム感覚でワクワク・楽しく実験ができます。

- ・ QuestCloud 小学生版：小学 3 年生～6 年生までのコンテンツ（72 コンテンツ）
 - ・ QuestCloud 中学生版：中学 1 年生～3 年生までのコンテンツ（213 コンテンツ）
 - ・ QuestCloud 高校生版：高校 1 年生～3 年生までのコンテンツ（270 コンテンツ）
- ※詳細は、「<https://www.t-broad.com/questcloud/>」をご参照願います。

・ 事業遂行におけるご協力願い

- 1) 次年度以降の導入に向けた導入検討用見積り及び学校活動サービス導入計画策定（弊社作成）のご確認ご協力をお願いします。※導入クラス数（生徒数）に基づき作成します。
- 2) 事業実施効果報告書等についての情報提供及びアンケート等のご協力をお願いします。（※サービスの利用効果のヒアリング、アンケート、ご意見、効果的な学習経験等）

・ 本事業に関するお問合せ：

テクノブロード株式会社

事業責任者：広田(メール)：hirota@t-broad.com

携帯番号：090-5538-9772

以上