

【令和7年度公募対応】  
補助金4,000万円で  
「未来の収益源」を獲得

医療リスクリング事業・  
即立ち上げパッケージ

～「教材・機材・配信基盤」を一括導入。  
手出しゼロで始める「医療版Netflix」構想～





# 補助金4,000万円を「消費」せず、 未来の「収益源」へ投資する

文部科学省が求める「デジタル活用」と「持続的な収益化」を最短で実現。



補助金活用  
手出しゼロ



教材・機材・配信基盤  
一括導入



医療版Netflix構想  
持続的収益



# ビジネスモデルの転換：「学校」から「コンテンツ企業」へ

## Before: 学校モデル



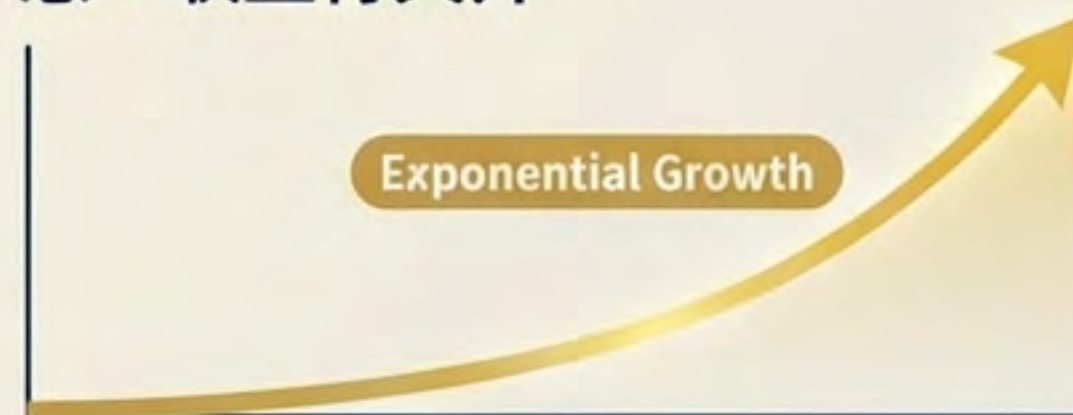
対 象：18歳人口（年々減少）  
手 法：労働集約型（授業ごとの稼働）  
状 態：ジリ貧



## After: 医療版Netflixモデル



対 象：地域の病院・医師（顧客は無数）  
手 法：不労所得型（資産が稼ぐ）  
状 態：収益青天井



『子供相手の学校』を卒業して、『プロ相手のコンテンツ企業』になりましょう。



# 導入の背景：今、大学に求められる「自走する教育モデル」



## DXの加速

文部科学省が求める「デジタル活用」を最短で実現し、教育の質を向上。



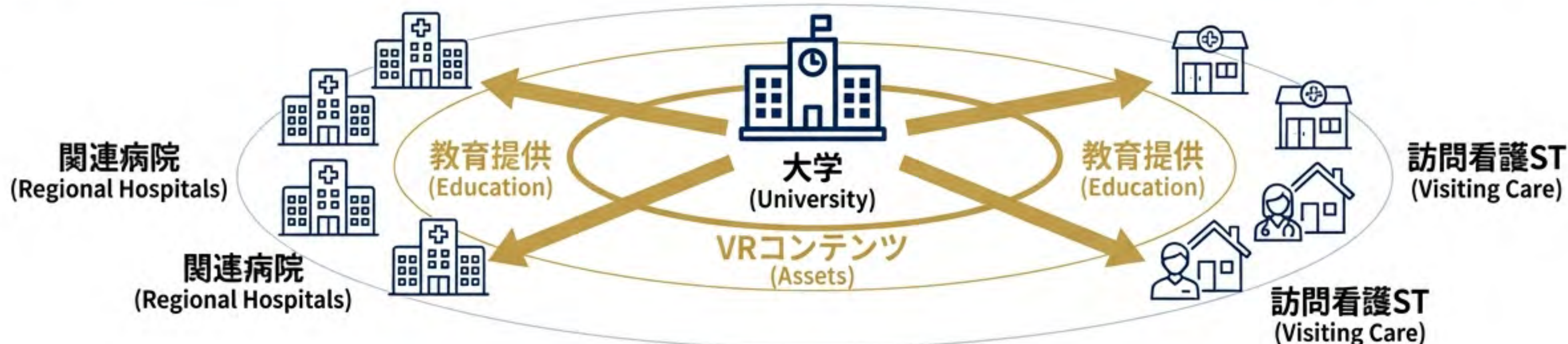
## 収益化の必要性

補助金頼みの運営からの脱却。大学自らが「稼ぐ力」を持つことが不可欠。



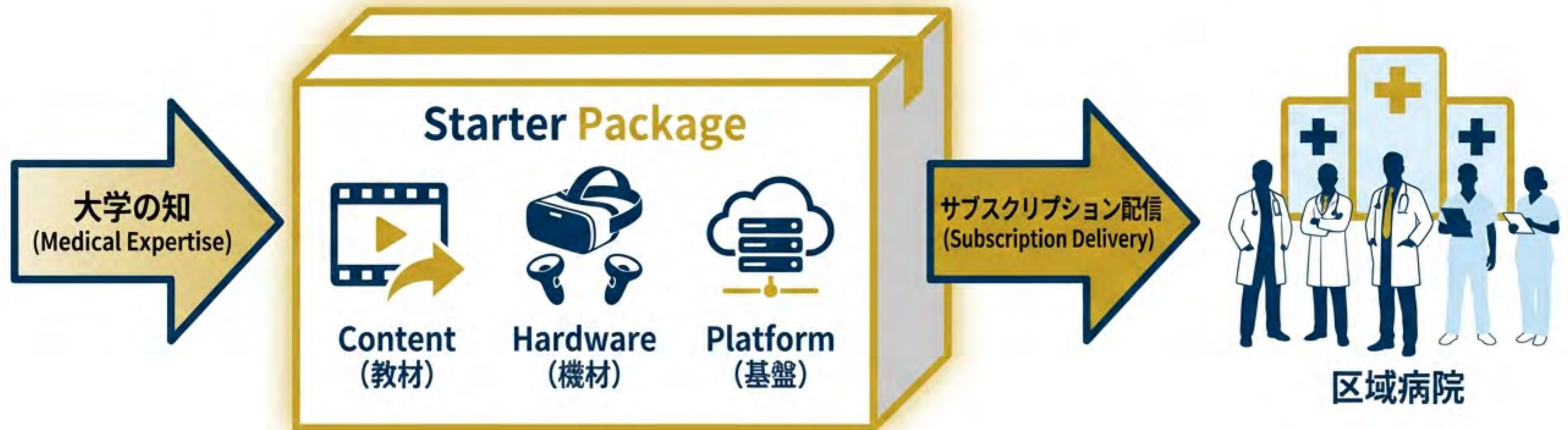
## 地域医療のハブ化

大学病院内に留まらず、地域の関連病院や訪問看護ステーションを巻き込んだ教育ネットワークの構築。





# 「教材・機材・配信基盤」を一括導入。 手出しゼロで始める「医療版Netflix」構想



貴学の「知（医療技術）」をデジタルコンテンツ化し、専用チャンネルで配信。  
AmazonやNetflixのように、翌日から教育ビジネスを開始できる「ターンキー（即時稼働）」ソリューションです。

➤ パッケージ価格：3,500万円～4,000万円（税別・公募上限に合わせて調整可能）



# パッケージ内容：予算上限（約4,000万円）をフル活用する「4つの武器」

公募の上限額に合わせて柔軟に調整可能

## ①【資産】

最高品質VR  
コンテンツ制作  
(最大10本 / プロ品質撮影)



## ②【武器】

VRゴーグル  
一括導入  
(30～50台 / 地域連携用)



## ③【店舗】

配信プラット  
フォーム  
(JG+ OEM提供 / 即時開設)



## ④【戦略】

事業化・収益化  
コンサルティング  
(価格設計 / 販促支援)





# ①【資産化】 「動画」ではなく「高単価コース」を作る

## バラバラの動画を作っても売れません

本パッケージでは、貴学の看板教授の手技や特定行為研修を「シリーズ化」します。

### 「〇〇手技マスターコース（全10回）」

- **価値:** プロ品質で映像化されたコンテンツは、単なる教材ではなく、医師や学生が金を払ってでも見たい「知的財産」となります。
- **ボリューム:** 5～10本（カリキュラムとして成立するボリュームを確保）。





## ②【武器】 「ゴーグル貸出」 で地域医療ネットワークを支配する



「契約してくれたら、  
VRゴーグルごと貸し出します」

- **Why it Works:** 地方の病院は高価なVR機材（1台約13万円）を持っていません。大学が「ハードウェア（30～50台）」を確保し、地域の関連病院や訪問看護ステーションへ無償貸与することで、圧倒的な連携関係を構築できます。
- **Outcome:** 地域の病院は、貴学のインフラなしでは研修ができなくなります。



### ③ 【店舗】 Amazonのように、翌日から販売開始

#### JOLLYGOOD+ OEM提供

1. サーバー構築不要:  
面倒な開発は一切不要。
2. 即座に開設:  
「貴学専用の配信チャンネル」  
をすぐにオープン。
3. 機能完備: 受講管理・課金決済  
機能も標準装備。



Cost: 初年度のシステム利用料や構築費は、すべて今回のパッケージ（補助金）内で一括計上・処理します。



## 4. 【仕組みを作る】 事業化コンサルティング

「いくらで売るか？」 「どう集客するか？」 をサポート



販売価格の策定



著作権処理・契約関連



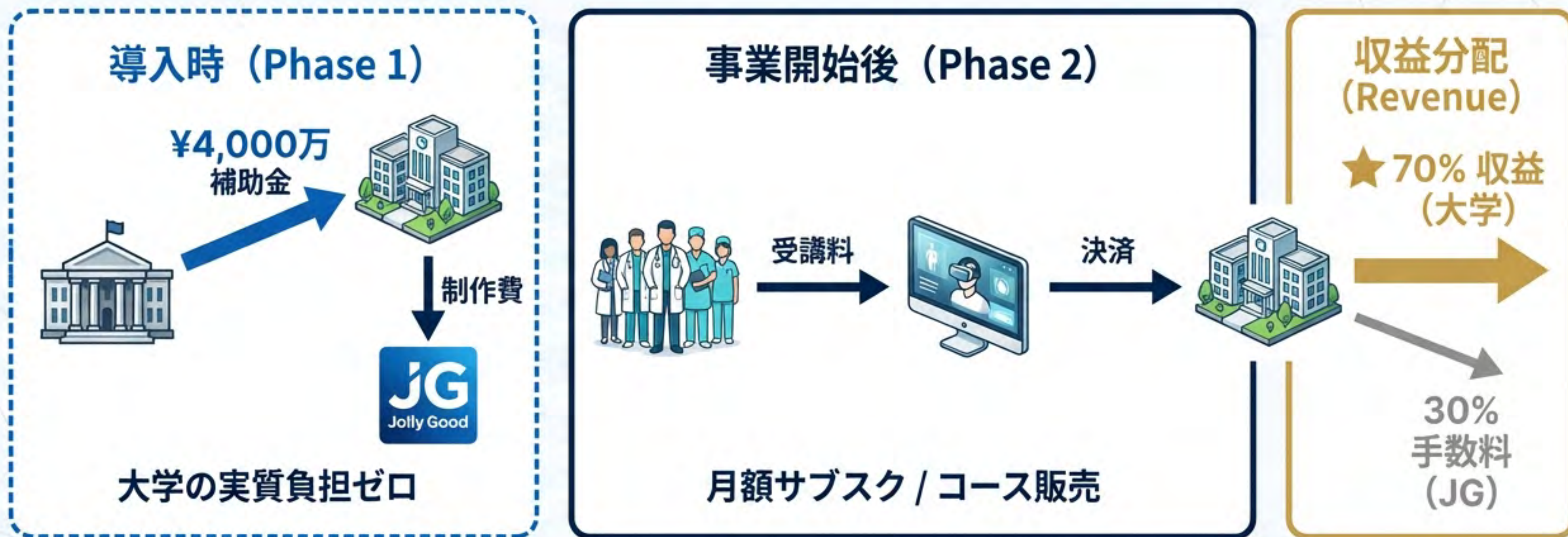
販促チラシ作成



レベニューシェア設計  
(大学70%：JG30%)



# お金と教育の循環：ビジネスモデル図解



★ 補助金終了後も、受講料収入で自走可能！



# 導入効果：貴学が得られる「3つの劇的変化」



## 1. 収益構造の改革

「寝ていても教育収益が入る」  
不労所得の仕組みが完成。



## 2. 働き方改革の切り札

指導医の拘束時間を最大75%削減。  
学生はVRで勝手に予習・復習。

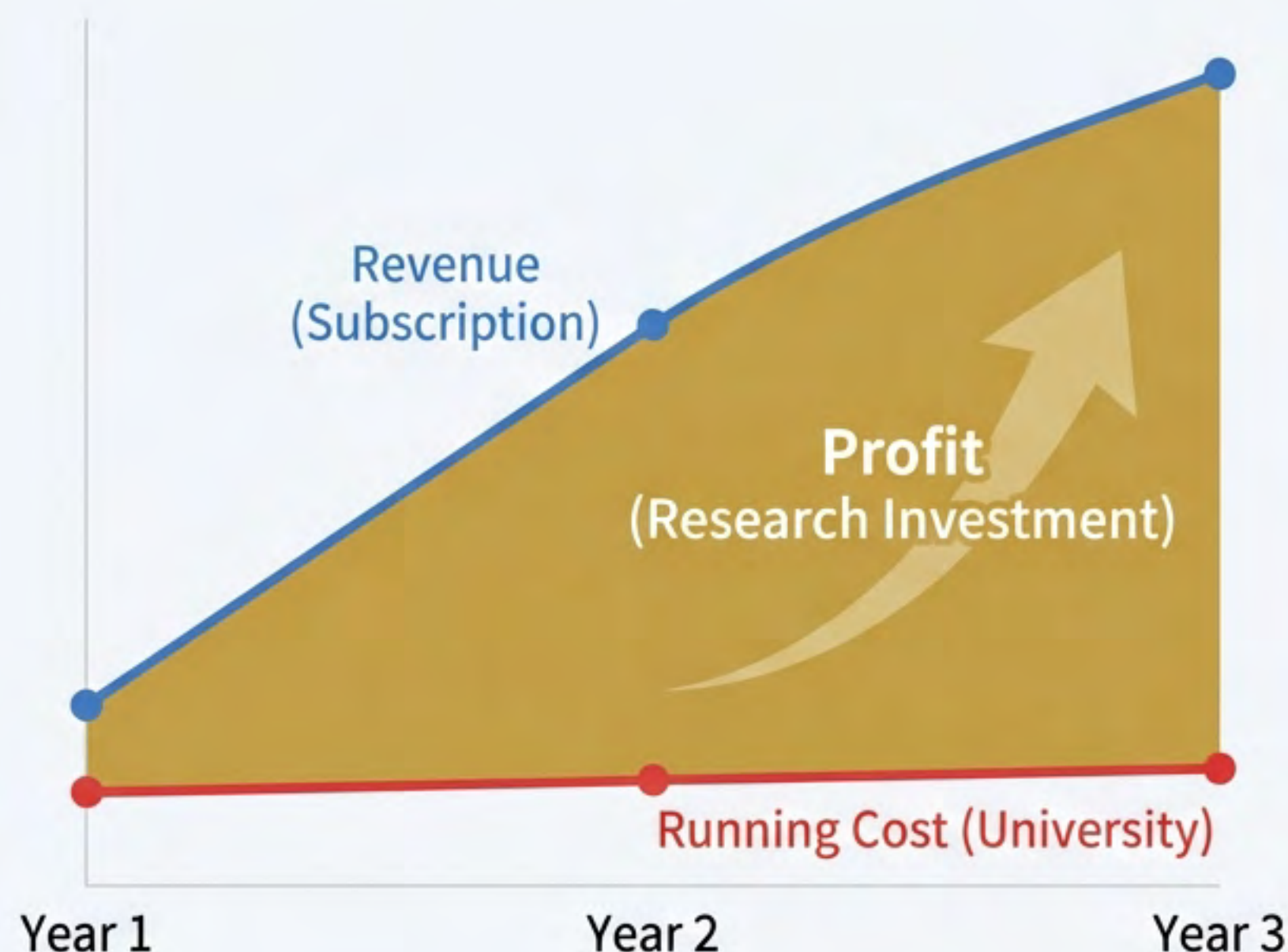


## 3. 地域医療ネットワーク の支配力

教育インフラを貸し出すことで、  
地域の病院との連携を盤石に。



# 導入効果①：収益構造の改革（稼ぐ大学へ）

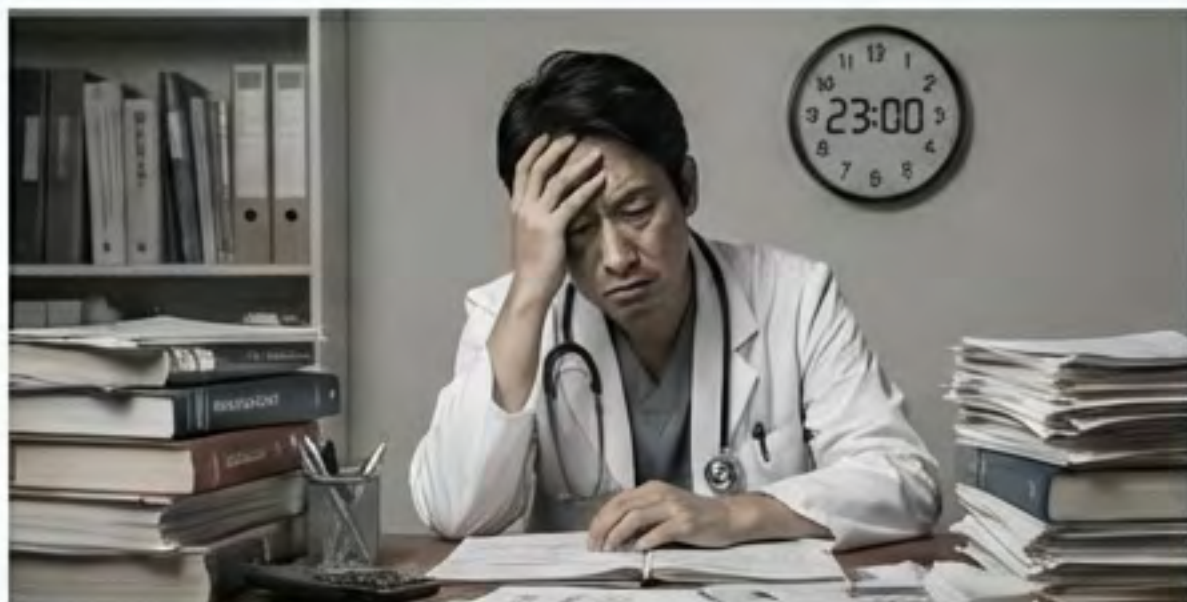


## 高単価 × サブスクリプション

- 高単価販売：動画1本ではなく「専門医取得コース」として体系化することで、高額な認定コースとして販売可能。
- サブスクリプション：地域の病院と年間契約を結び、安定した収益基盤を確立。
- **Result:** 補助金終了後も、システム利用料をペイし、余りある収益を研究・教育に再投資できます。



## 導入効果②：働き方改革の切り札（時間は半分、効果は2倍）



指導医の拘束時間を最大75%削減（当社実績）  
学生・研修医はVRで勝手に予習・復習（反転学習）。

**Before: 「背中を見て覚えろ」(Exhaustion)**



**After: 「VRで自律学習」(Efficiency)**



## 導入効果③：地域医療ネットワークの支配力強化



### 「モノ（ゴーグル）」を配れる強み

- **Insight:** 地域の病院は「VRを導入したいが予算がない/使い方がわからない」。
- **Solution:** 貴学がパッケージで一括購入し、レンタル提供することで、地域医療教育のデファクトスタンダード（標準）となります。
- **Result:** 連携病院との関係が、単なる「紹介関係」から「教育インフラの共有関係」へと進化します。



# 地域医療の「教育インフラ」としての未来

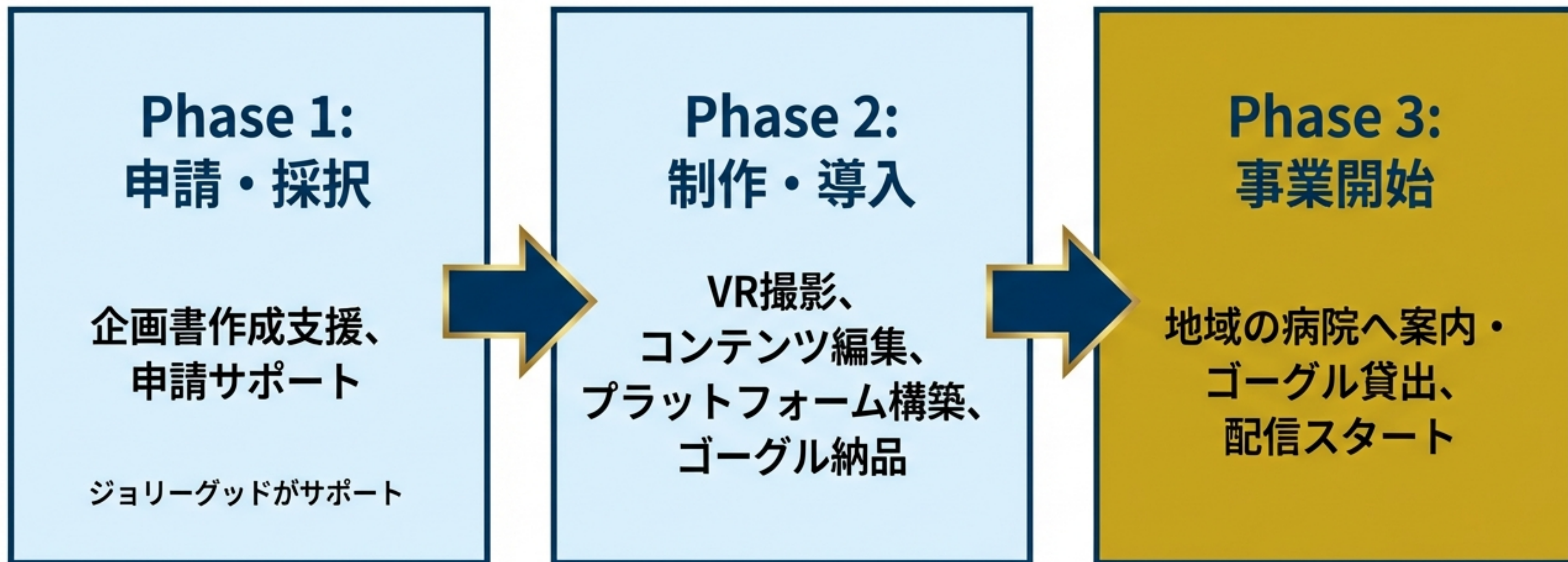
## 共通VRスタンダード



今回の補助金を使って、御学の看板授業を「有料コンテンツ化」しませんか？  
申請に必要なシステムと制作体制は全てパッケージ化しました。



# 申請から事業開始までの伴走スケジュール





まずは「無料デモ体験」で、世界最高峰の医療VR画質をご確認ください

- ✓ 実機デモのご依頼
- ✓ 詳細なお見積もりのご相談
- ✓ 補助金申請に関するご質問

【お問い合わせ】 株式会社ジョリーグッド 事業開発部

Email: [jg\\_sales@jollygood.co.jp](mailto:jg_sales@jollygood.co.jp) URL: <https://jollygood.co.jp/>



Webサイト