

令和7年度 公募事業活用のご提案： 医療リスクリング事業・ スターターパッケージ

補助金4,000万円で実現する、
貴学の「未来の収益源」と「教育の自動化」

～外注費2,000万円で即時立ち上げ。残予算で運営体制を盤石に～

**JOLLY
GOOD!**

大学経営の構造改革：「学校」から「知のコンテンツ企業」へ



Before: 経営の危機（学校モデル）

- ⚠️ 人口減少：学費収入の先細り（18歳人口の減少）
- ⚠️ 2024年問題：働き方改革で「教育時間」が物理的に消滅
- ⚠️ OJTの限界：「背中を見て覚える」はコンプライアンスリスク



After: 解決策（コンテンツ企業モデル）

- ✅ リカレント教育：社会人・企業への「スキル販売所」へ転換
- ✅ 資産化：講義をデジタル化し、寝ていても稼ぐ「不労所得」へ
- ✅ デジタル活用：時間と場所を選ばない教育でコスト劇的削減

補助金を消費するのではなく、自走する「収益エンジン」を作る投資に変えます。

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。



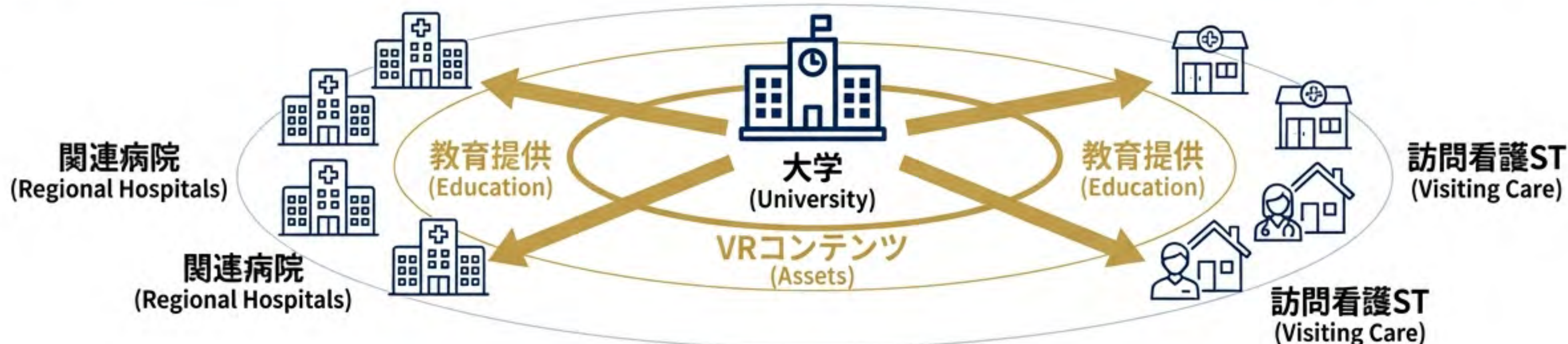
収益化の必要性

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。



公募要件完全対応「スターターパッケージ」の全貌

公募ルールの「外注費50%以下」を遵守し、採択リスクを最小化する設計（外注費目安：約2,000万円）



【資産化】最高品質VRコンテンツ制作（5本）

看板教授の手技をプロ品質で教材化。シリーズ販売の核となる資産。



【武器】VRゴーグル導入（15～25台）

地域連携病院への「貸出用」として確保。最強の営業ツール。



【店舗】貴学専用オンラインストア（OEM提供）

受講管理・課金機能付きプラットフォームを即時構築。



【戦略】事業化コンサルティング

受講料設計、収益還元スキームの構築支援。

残りの約2,000万円は、貴学の**人件費・設備改修・広報費**として自由に活用可能。

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）。





【武器】VRゴーグルは「貸し出す」ために持つ

Hardware Strategy

15～25台の最新VRゴーグルを確保

The “Trojan Horse” Offer

地域の中核病院への貸出用として活用。「契約してくれたらゴーグルごと教材を貸し出します」

Why it works

地方病院は機材を持っていないため、このオファーは断られません。



【店舗と戦略】即座に収益化できる「プラットフォーム」と「出口戦略」

The Store (JOLLYGOOD+ OEM)

- 貴学専用の配信チャンネルを開設
- 受講管理・課金機能付き
- Amazonのように、コンテンツを並べるだけで販売開始

The Strategy (Consulting)

- Pricing: 受講料の設計
- Legal: 著作権・肖像権処理のサポート
- Scheme: 収益還元スキームの構築



地域医療ネットワークの支配力を強化する「ハードウェア戦略」



地方病院の課題
「VR再生環境がない」


「契約してくれたら、
最新VRゴーグルごと
無償貸与します」

The Outcome

- **即時導入：**
届いたその日から研修
ビジネスがスタート
- **ロックイン：**
貴学の教育インフラなしでは
立ち行かない関係性
- **拠点化：**
地域の中核病院が貴学の
「サテライトキャンパス」化

補助金を消費するのではなく、自走する「収益エンジン」を作る投資に変えます。

VRの体験を「知識」に定着させるモバイルソリューション

 **ReelCheck (リールチェック)**

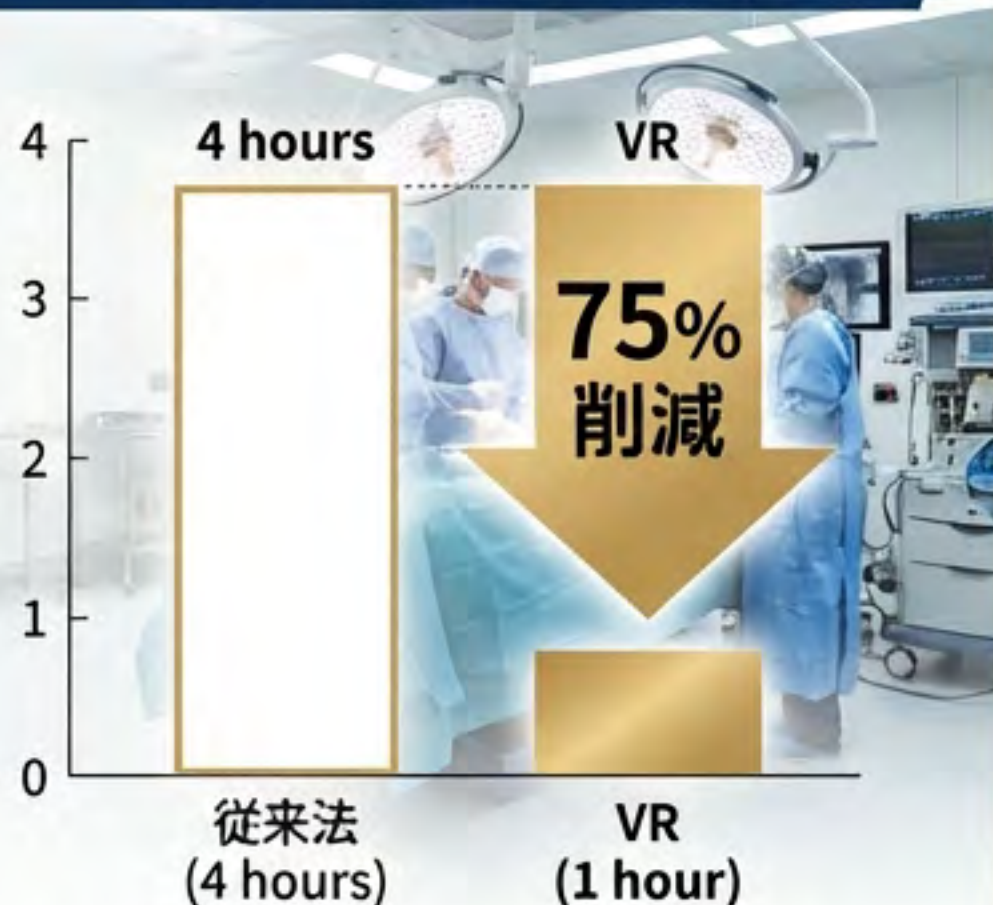
ポケットの中の指導医

- **スマホ完結**：360度映像をAIが「縦型ショート動画」に自動変換
- **スキマ学習**：通勤中や直前の予習に最適（利用率82%のフォーマット）
- **反復効果**：VRの強烈な体験を一過性で終わらせず、記憶に定着させる

Keywords: AI生成、縦型動画、4倍速学習、定着率70%

科学的根拠（エビデンス）に基づく教育効果

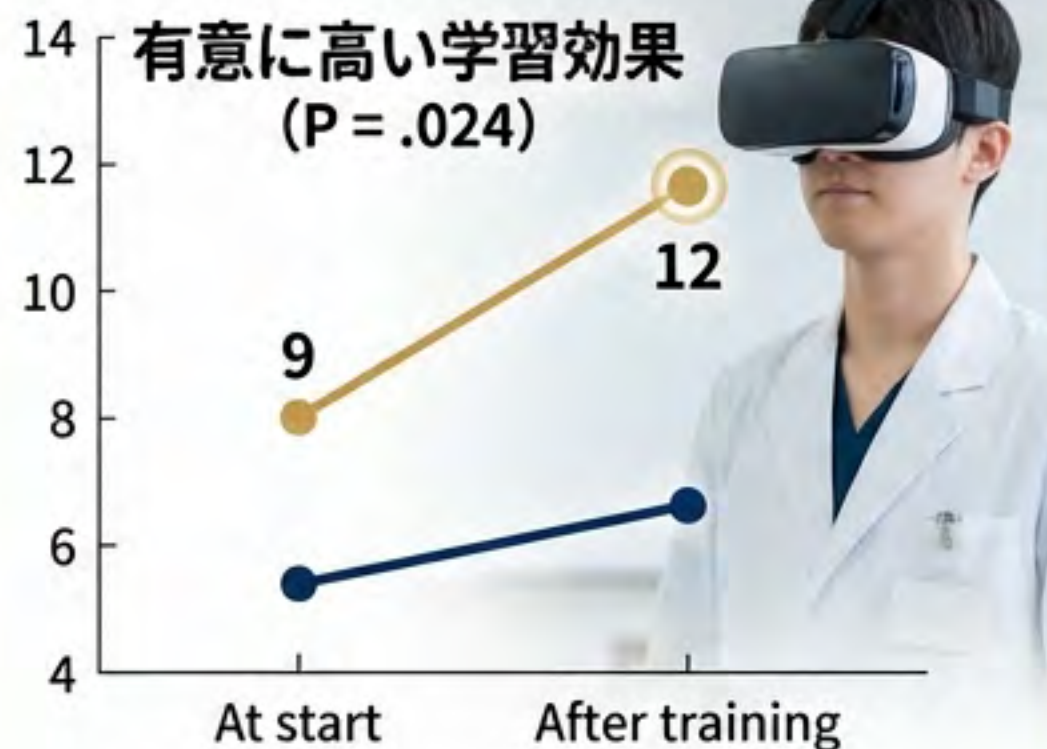
Productivity (Harvard Medical School)



緩和ケア訓練時間を
75% 削減

指導医リソース不要・実装科学として証明済

Skill Acquisition (Hiroshima University)



感染制御教育において
講義群を圧倒

Confidence (Mass General Hospital)



外傷蘇生の自信が
72% 向上

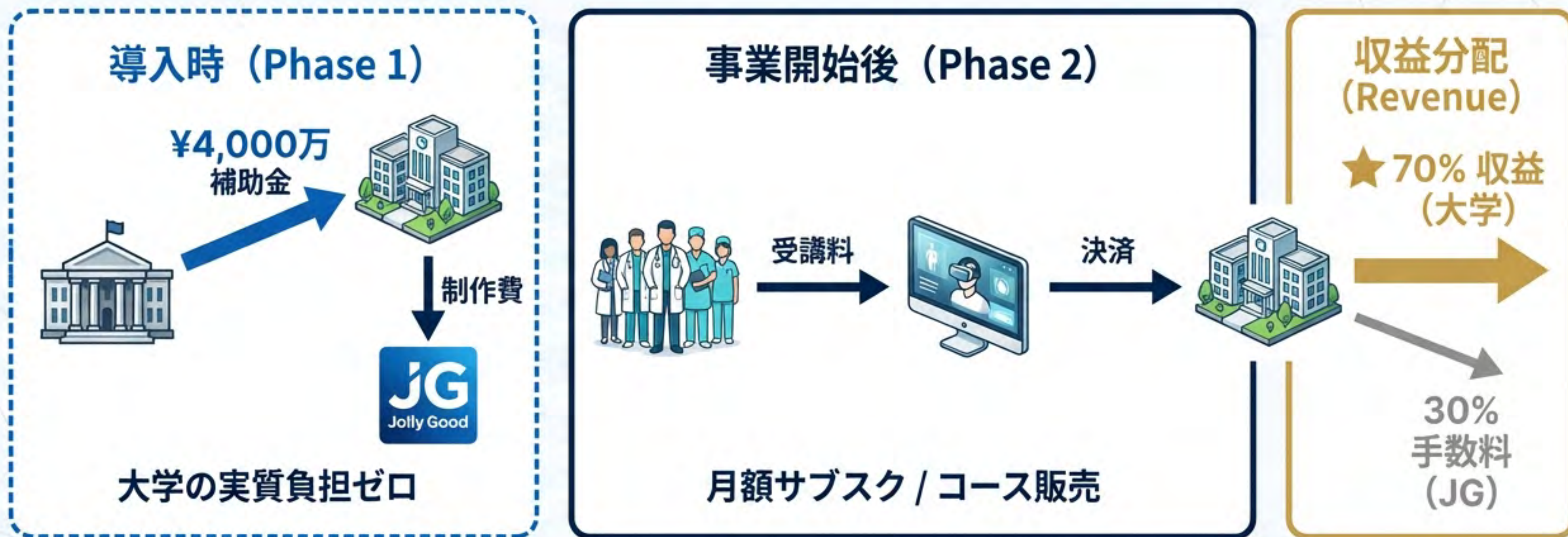
シミュレーションによる自己効力感の増大

補助金終了後も自走する「循環型収益モデル」



モデル：売り切り型（Udemy方式）やサブスクリプション型（Netflix方式）など柔軟に設計可能

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！

採択率を最大化する「協働型」予算配分。外注費は50%に抑制。



Key Insight: 多くの申請が「丸投げ」と判断され不採択になります。

本提案は、貴学が主体となる体制を構築し、公募ルールの「外注費50%以下」を完璧に遵守します。

医療VR導入実績No.1。安心のパートナーシップ

JOLLY
GOOD!



圧倒的実績

導入施設数・VRコンテンツ数
ともに業界トップクラス



技術力

高精細8K VR映像技術、AI活用、
マルチアングル配信



採択支援

文科省・厚労省の補助事業における
多数の共同採択・伴走支援実績



主な共同研究：順天堂大学、日本医科大学、ハーバード大学 など

公募開始は目前。申請までのロードマップ



申請書の複雑な要件定義、事業計画策定、コンソーシアム組成まで
ジョリーグッドがサポートします。

まずは「最高峰のVR」をご体験ください



貴学の「看板授業」を、世界中に届ける準備はできています。
まずは無料デモ体験で、その画質と教育の可能性を実感してください。

株式会社ジョリーグッド 事業開発部

Email : jg_sales@jollygood.co.jp

URL : <https://jollygood.co.jp/>