

# 異分野融合型研究シーズ 課題募集

慶應義塾は、「橋渡し研究支援機関」として文部科学省から認定を受けており、臨床応用・実用化を目指すアカデミア発の医療シーズ（医薬品・医療機器・再生医療等製品・体外診断用医薬品）に対して臨床研究推進センター（慶應義塾拠点）が研究開発の支援を行っております。

基礎段階の研究において、医歯薬系ご所属以外の研究者による異分野の先端技術・知識を利活用して医療イノベーションの推進を目指す異分野融合型の課題がございましたら是非ご応募ください。

申請を検討されている方を対象に個別相談も受け付けております。ご不明な点は下記のお問合せ先までご相談ください。

## 【対象研究課題】

**新規の医薬品・医療機器・再生医療等製品・体外診断用医薬品の開発など  
医療イノベーションの推進につながる可能性のある研究開発課題。**

※研究開発代表者が医学・歯学・薬学系分野以外に所属する課題

※早期シーズ（早期：シーズA\*の前段階）

\*シーズA：2年以内に関連特許出願を目指す基礎研究開発課題

★**達成目標**：①、②を達成目標とする。③～⑤について慶應義塾拠点と検討した上で実施する。

- ① 要素技術の原理確認（医療シーズに繋がる可能性の評価）
- ② シーズのステージアップ（主にシーズA）や実用化に関する他研究費事業への応募の促進
- ③ 企業との情報交換の場の設定等による企業との議論開始
- ④ 企業と連携した上で特許出願・特許網構築
- ⑤ 先端技術が社会的に受け入れられるための技術アセスメントやELSI（倫理的社会的法的課題）、ガイドライン提言等への取組の開始

★**研究期間**：1年度間

★**研究費額**：150～300万円程度／年

## 【選考方法】

慶應拠点が委嘱した機関内外のメンバーによる評価委員ボードから専門分野を勘案し書面にて評価を行います。申請書の書面評価による一次審査の後、二次審査としてヒアリングを行う場合があります。

## 【ヒアリング日程（予定）】

2022年12月16日（金）～12月22日（木）

## 【結果通知（予定）】

2023年1月上旬以降

※**公募要領の詳細は臨床研究推進センターのHPをご参照ください**

<https://www.ctr.hosp.keio.ac.jp/doctors/tr/support/TR-program-h.html>

**応募締切**

**2022年  
10/31（月）  
正午まで**

## 公募説明会を開催します

**日時：2022年10月5日(水) 12:30-13:30**

**Web開催・要申込**：[https://keio-univ.zoom.us/webinar/register/WN\\_zEsQUGEMTeqc2xqybuCbMw](https://keio-univ.zoom.us/webinar/register/WN_zEsQUGEMTeqc2xqybuCbMw)



お問い合わせ先：慶應義塾大学病院 臨床研究推進センター TR部門 橋渡し研究拠点事務局

TEL：03-5363-3474（内線：63744）

MAIL：[info-tr@ctr.hosp.keio.ac.jp](mailto:info-tr@ctr.hosp.keio.ac.jp)