

第1回 CARISO Caretech Startup Awards

応募要領

1. 背景・目的

現在、介護テクノロジーの活用は、生産性向上の取組における効果的な手段として、様々な主体により取り組まれており、今後さらにその活用を推進するためには、介護現場のニーズをふまえた技術開発、介護現場へのテクノロジーの周知・体験機会の創出、テクノロジーを活用した介護技術・業務改善方法の構築等、開発・導入・普及広報・活用それぞれの段階で必要な取組を実施していくことが重要となっています。

厚生労働省では介護テクノロジーの開発を行うスタートアップやアカデミア、起業前の個人、介護領域に新規参入する企業等を対象として、資金調達、知的財産、海外展開、市場普及まで、実用化に向けた課題に関する相談窓口の設置等の様々なプログラムを提供すべく、2025年より介護系スタートアップ支援事業(powerd by CARISO)を展開しています。

その一環として、この度2026年3月2日に、第1回 CARISO Caretech Startup Awards を開催いたします。介護現場における生産性とケアの質の両立を実現する革新的な製品・サービス事業に挑戦する介護系スタートアップを表彰し、社会的認知度を高めることでそれらスタートアップの成長を促すことを目的としています。

なお、本アワードの対象となる介護テクノロジーは、介護テクノロジー利用の重点分野に関連する製品・サービスを含みますが、これらに限定されるものではありません。



出所：厚生労働省、介護テクノロジー利用の重点分野の全体像と普及率

2. 開催概要

- 名称：第1回 CARISO Caretech Startup Awards
- 主催：厚生労働省
- 日時：2026年3月2日(月)（予定）
 - 10:30～12:30 プレゼン審査・表彰式
 - 12:30～13:30 ビジネスネットワーキング
- 会場：イイノホール&カンファレンスセンター（東京都千代田区内幸町 2-1-1 飯野ビルディング 4階）

3. 応募方法・応募資格

(1) 応募締切

- 2025年12月22日(月)17時(日本時間)

(2) 応募方法

1. 公募ページよりエントリーシート(Word)をダウンロードしてください。
公募ページ:https://cariso-su.mhlw.go.jp/topics_page/20251117-01/
2. 下記の URL より「応募フォーム」にアクセスし、必要事項を入力の上、送信してください。
応募フォーム:<https://lmsg.jp/form/43746/MKoAPfGy>
3. エントリーシートに記入し、[info-cariso-su awards@ml.mri.co.jp](mailto:info-cariso-su_awards@ml.mri.co.jp)までお送りください。
※メール件名は「【Awards2025】応募書類送付_貴団体名」としてください。
※エントリーシートは PDF 化の上、ファイル名を「【Awards2025】エントリーシート_貴団体名」としてください。
※エントリーシートは日本語で作成してください。
<エントリーシート提出先>
[info-cariso-su awards@ml.mri.co.jp](mailto:info-cariso-su_awards@ml.mri.co.jp)
株式会社三菱総合研究所
「第1回 CARISO Caretech Startup Awards」事務局
担当：江本、中嶋、山口

(3) 応募資格

応募に際しての資格要件は、以下の通りです。

- 介護テクノロジー(介護記録ソフト等を含む)の研究開発・製造を行うアカデミア/スタートアップ企業※等とする。
※原則として、創業後 15 年以内でかつ中小企業基本法(昭和 38 年 7 月 20 日法第 154 条)第 2 条)に定める中小企業に該当する企業
- 介護分野における課題に対して、生産性向上に資する製品・サービス等の提供を行うスタートアップ企業を対象とします。また、プロトタイプあるいは上市済みの製品・サービスを有しているスタートアップ企業を対象とします。
- 主たる事業拠点(本社・開発拠点)が日本国内にある組織を対象とします。
- 最終プレゼン審査(2026 年 3 月 2 日実施)にイイノホール&カンファレンスセンターで参加できる組織を対象とします。

(4) 主な審査基準

有識者等で構成される選考委員によって、以下の観点から審査いたします。

- 介護に関する課題・ニーズ設定の的確性
- 課題に対するソリューションの新規性、革新性
- 生産性向上(介護職員の業務効率化、直接的な介護ケアの質の向上、職員の残業時間削減や休暇の取得、人材育成等)に対するインパクト
- ビジネスの成長性、将来性 等

(5) 審査の流れ

エントリーシートに基づく書類審査を実施し、書類審査通過者には最終のプレゼン審査に参加いただきます。

ア) 書類審査

提出いただくエントリーシートを基に、書類審査を行います。

- 結果発表:2026年2月上旬(予定)※提出頂いた資料は、審査員・関係者に共有いたします。
※結果は全応募者にE-mailでお知らせします。
※審査通過者には、最終のプレゼン審査の詳細な日時・会場・実施方法等を、別途E-mailでお知らせします。
書類審査結果として、応募サイト内に掲載します。結果発表日以降に下記サイトをご確認ください。

■ 公募ページ:<https://cariso-su.mhlw.go.jp/topics/page/20251117-01/>

イ) プレゼン審査

応募事業について、会場でプレゼンテーションを行っていただき、審査を行います。

- 開催日時:
2026年3月2日(月) 10:30~12:30(予定)
- 開催場所:
イイノホール&カンファレンスセンター
- 審査方法:
プレゼンテーション(5分間)および質疑応答(5分間)を行います。
審査は会場で一般公開の下、実施します(オンライン配信はなし)。
- 受賞者発表:
プレゼンテーション後、イベント中に審査結果を発表し、表彰式を行います。

(6) 留意事項

- 締切日時を経過しての応募申請は、如何なる理由でも受け付けできません。
- エントリーシートの必要事項に空欄などの不備がある場合は、審査の対象となりません。
- 提出された書類に虚偽の内容が確認された場合、応募は無効となりますのでご注意ください。
- 本応募要領に示された様式以外での応募は、認められません。
- 応募後の書類等の変更・差し替えは、認められません。
- 選考状況・選考結果等に関する個別のお問い合わせには、一切お答えできません。
- 応募内容は第三者の著作権やその他権利を侵害しないものとし、抵触するものは応募しないものとします。権利侵害に関わる問題は、すべて応募者の責任と費用負担で解決するものとします。
- 最終プレゼン審査・表彰式は一般公開のもと実施します。特許の対象となる特別なノウハウや秘密事項については、公表することで知的財産としての権利化が難しくなる場合があります。応募者の責任において、公表しても差し支えない範囲で応募してください。

- 応募にあたり発生した諸経費及び審査への参加のための交通費等は、自己負担となります。
- 同一応募者による複数の応募は認めません。
- 本表彰については、開発中の製品・技術について法律上の適合性等を担保するものではありません。

4. 表彰及び受賞者特典

(1) 表彰

最終プレゼン審査の審査結果に基づき、各賞の受賞者を決定します。

- CARISO Caretech Startup Awards グランプリ (1 者)
介護に関する課題・ニーズ設定の的確性、生産性向上(介護職員の業務効率化、直接的な介護ケアの質の向上、職員の残業時間削減や休暇の取得、人材育成等)に対するインパクト、課題に対するソリューションの新規性、革新性、ビジネスの成長性、将来性等を総合的に判断し、最も評価の高い者を表彰
- 審査員特別賞(2 者程度)
グランプリと同様の観点から、審査員が選出する者を表彰
※審査結果により、増減する可能性もございます。

(2) 受賞者特典

(※現時点での予定であり、事業の実施状況等によって変更する可能性があります。)

- CARISO Caretech Startup Awards グランプリ受賞者は CARISO でのインタビュー記事を作成し、2026 年度に CARISO ポータルサイトに掲載するなど広報を支援します。また、今後の CARISO 関連の展示会ブース等での出展枠等の機会を提供致します。
- CARISO Caretech Startup Awards グランプリ及び審査員特別賞受賞者には、CARISO サポーターとの面談、または金融機関・投資家等とのマッチング等、当日の会場でのビジネスマッチングを支援します。

5. 問い合わせ先

ご不明点がございましたら、事務局までご連絡ください。

<事務局>

厚生労働省委託

「介護系スタートアップ支援事業 powered by CARISO」事務局

第1回 CARISO Caretech Startup Awards 担当

(株式会社三菱総合研究所 創薬・健康エコシステム本部 内)

担当 : 江本、中嶋、山口

〒100-8141 東京都千代田区永田町二丁目 10 番 3 号

メールアドレス:info-cariso-su awards@ml.mri.co.jp