

想像し、解放し、創造する。

NEDO Challenge
NEDO懸賞金活用型プログラム

GENIAC PRIZE

成果発表キャラバン

GENIAC PRIZE とは?

生成AIの社会実装を目的に経済産業省とNEDOが立ち上げたプロジェクトです
生成AIによる解決が望まれるテーマに即した具体的なニーズに基づく
生成AIサービスを開発・実証・応募いただき、審査を経て、成果に応じた懸賞金を授与します

民・官・安全性で
3領域 4テーマ

懸賞金総額
8億円

領域 1

国産基盤モデル等を活用した 社会課題解決AIエージェント開発

テーマ I : カスタマーサポートの生産性向上
テーマ II : 製造業の暗黙知形式知化

▶ 領域概要

製造業の暗黙知の形式知化/カスタマーサポート
の生産性向上に資する国産基盤モデル等を
活用したAIエージェントの開発、実証

▶ 懸賞金

1位: 5,000万円 / 2位: 4,000万円 /
3位: 3,000万円 他

領域 2

官公庁等における 審査業務等の効率化

▶ 領域概要

官公庁の共通ニーズである
審査業務(特許審査業務
をモデルとする)効率化に
資する生成AI開発

▶ 懸賞金

1位: 1億円
2位: 7,000万円
3位: 3,000万円 他

領域 3

生成AIの安全性確保に 向けたリスク探索及び リスク低減技術の開発

▶ 領域概要

生成AIの安全性に関わるリスクの
特定と当該リスク低減技術の
開発

▶ 懸賞金

1位: 7,000万円
2位: 5,000万円
3位: 3,000万円 他

4都市開催！ 成果発表キャラバン とは?

総額8億円をかけた生成AI開発コンテスト「GENIAC-PRIZE」で
実際に表彰・懸賞金を獲得した事業者による最新の生成AIユースケースの紹介や、
応募者と直接交流しリアルに話せるネットワーキングの機会をご用意しているイベントです。

大阪開催

3月31日(火)

場所: QUINTBRIDGE

名古屋開催

4月3日(金)

場所: Station Ai

福岡開催

4月8日(水)

場所: RESOLAホール

東京開催

4月14日(火)

場所: 渋谷ストリームホール

※全イベント2026年開催

GENIAC PRIZE 成果発表キャラバン

こんな方へ
おすすめ

- 有望なAIスタートアップに投資したい、協業を検討したい
- 生成AIの導入を検討しているが、具体的な活用イメージを知りたい
- 実際に事業化された生成AIサービスの事例を知りたい



各地域共通アジェンダ

会場にてご自由にご交流いただけます

- ステージでの懸賞金獲得事業者のプレゼン
- ブースを自由に回っていただく形でのご交流

※登壇者や参加者の詳細情報は
特設サイトにて更新予定



大阪開催

2026年 **3月31日** (火)

場所：QUINTBRIDGE

大阪府大阪市都島区東野田町
4丁目15番82号

▶京橋駅徒歩10分

当日のタイムテーブル：13時~16時半開催

13:00-13:10 事務局より開始ご挨拶
13:15-14:00 地域の懸賞金獲得事業者によるプレゼン
14:00-16:20 交流会 ※ブースを自由に回りご交流可能
16:20-16:30 事務局よりクローージング

名古屋開催

2026年 **4月3日** (金)

場所：Station Ai

愛知県名古屋市昭和区鶴舞
1丁目2番32号

▶鶴舞駅徒歩5分

当日のタイムテーブル：13時~16時開催

13:00-13:10 事務局より開始ご挨拶
13:15-13:45 地域の懸賞金獲得事業者よりプレゼン
13:45-15:50 交流会 ※ブースを自由に回りご交流可能
15:50-16:00 事務局よりクローージング

福岡開催

2026年 **4月8日** (水)

場所：RESOLAホール

福岡県福岡市中央区天神
2丁目5-55 レソラ天神5階

▶天神駅直結

当日のタイムテーブル：13時~16時開催

13:00-13:10 事務局より開始ご挨拶
13:15-13:45 地域の懸賞金獲得事業者よりプレゼン
13:45-15:50 交流会 ※ブースを自由に回りご交流可能
15:50-16:00 事務局よりクローージング

東京開催

2026年 **4月14日** (火)

場所：渋谷ストリームホール

東京都渋谷区渋谷3丁目21-3
渋谷ストリーム

▶渋谷駅直結

当日のタイムテーブル：13時~17時開催

(詳細は変動の可能性あり)
13:00-13:10 事務局より開始ご挨拶
13:15-14:45 懸賞金獲得事業者よりプレゼン
14:45-16:50 交流会 ※ブースを自由に回りご交流可能
16:50-17:00 事務局よりクローージング

GENIAC-PRIZE応募者からの想定参加者例

※50音順で掲載 ※各会場での参加者は異なります。詳細は特設サイトをご確認ください

Axelidea株式会社、CADIC株式会社、Fairy Devices株式会社、KIRIKO.tech株式会社、Linga Fract合同会社、NanoFrontier株式会社、NousLagus株式会社、NTTドコモビジネス株式会社、NTT西日本株式会社、Patentfield株式会社、Qsol株式会社、インジェンタ株式会社、ウィナーソフト株式会社、一般社団法人 可視経営協会、一般社団法人 可視経営協会、学校法人アルコット学園しみずがおか幼稚園、株式会社AIRI、株式会社Aisometry、株式会社AIST Solutions、株式会社CAC identity、株式会社社会津ゼナルホールディングス、株式会社イワタ、株式会社WAIOS、株式会社オージーエヌ、株式会社Gns、株式会社JDSC、株式会社JTB、株式会社TENTIAL、株式会社NTTデータ、株式会社日本AIコンサルティング、株式会社LiberaForm、株式会社H I T s、株式会社MotorAI、株式会社MITSUHIRO、株式会社メタキューブ、株式会社RAYVEN、株式会社リョウワ、株式会社令和AI、株式会社栗山縫製、株式会社チトセロボティクス、株式会社寺島研磨工業、株式会社荏原製作所、京なかGOZAN、九州大学工学部化学工学部門 / 株式会社ONIXION、九州大学工学部化学工学部門/株式会社ONIXION、合同会社SYMthink、構知創研合同会社、川崎重工工業株式会社、ダイキン工業株式会社、トレンドマイクロ株式会社、東急株式会社、東京都立産業技術大学院大学 岡崎PT/株式会社キャリアボット、東洋船舶株式会社、日新技研株式会社、ノリタケ株式会社、パテント・インテグレーション株式会社、富士通株式会社、富士通株式会社・株式会社寺島研磨工業、有限会社サンダーボルト、有限会社ゼムケンサービス

お申し込み方法

右記QRコードにて、各会場の参加をお申込みいただけます ▶▶

生成AIでの課題をお持ちの方、導入をご検討の方はぜひご来場ください

特設サイトURL： <https://geniac-prize.nedo.go.jp/>

お問い合わせ：✉ geniac_prize@bcg.com

GENIAC PRIZE

