

NEDO懸賞金活用型プログラム



GENIAC



PRIZE

2026

想像し、
解放し、
創造する。

懸賞金
+計算リソース等

総額 **10** 億円

結果発表
2027年3月下旬

詳細は特設サイトへ ▶

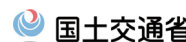
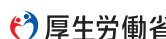
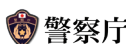
<https://geniac-prize.nedo.go.jp/>



主催



協力



農林水産省

GENIAC-PRIZEは、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。

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

AIシステムを開発・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。

企業・団体対象コンテスト

テーマ1: 社会課題

エッセンシャルワーカーの 人手不足解消に資する AIを活用した業務プロセス改革

AIを活用したエッセンシャルサービス業における
人手不足解消に資する提案
(AIエージェント、AIロボティクスの開発/実証成果)

応募対象 日本国内の法人、団体および
農業・林業・漁業経営体(個人を含む)
※応募要件は特設サイトをご確認ください

懸賞金 1位: 1億円
2位: 8,000万円
3位: 6,000万円
4位: 4,000万円
5位: 2,000万円
特別賞: 総額3億円程度

説明会 オンライン開催
日時 6月12日(金)
13:00-14:15
<https://events.teams.microsoft.com/event/0f7e7e9e9-0473-4f3a-bcd0-ee8cc5b5379d@2dfb2f0b-4d21-4268-9559-72926144c918>



学生対象コンテスト

テーマ2: 人材育成

フィジカルAIに向けた 開発者育成(学生)のための 公開型の基盤モデル開発

フィジカルAI領域における、AI基盤モデル開発を行う
学生対象コンテスト
(最大4億円相当の計算リソースを提供)

応募対象 12歳~29歳の学生
※12歳未満であっても応募を認める場合あり
※応募要件は特設サイトをご確認ください

懸賞金 総額約3000万円
優秀チーム(1-3位)
※本コンテストは個人でご応募いただき、
スクリーニング後に事務局にてチーム編成を行う予定
特別賞
※複数の特別賞を予定
※参加者の自主的な挑戦機会の拡充を目的として、
企業・団体等が提案する課題も募集し、
自由課題として設定の上、特別賞を予定

説明会 オンライン開催
日時 6月23日(火)
18:30-20:00
<https://events.teams.microsoft.com/event/5d02ff2b-8487-465a-9aa1-68594006ee35@2dfb2f0b-4d21-4268-9559-72926144c918>

