

AI時代の若手人材と、 企業の未来接点をつくる。

本資料は、AI Hackathon 2026 Phase 1における協賛内容と、企業が本企画へ参画する意義を整理したものです。

本企画は、学生が社会課題・地域課題を見つけ、AI・ノーコードを活用して解決アイデアを形にする実践型イベントです。

企業にとっては、AIに関心を持つ若手人材との接点形成、採用広報、CSR・教育支援、AI市場理解、地域共創の機会となります。



AIに関心を持つ
学生との接点



採用広報・
企業認知の強化



CSR・教育支援・
地域貢献



若手のAIビジネス
発想の把握



企業・自治体・
教育機関との
共創接点

本企画への協賛は

学生AI人材との接点、採用広報、CSR、企業広報、AI市場理解を同時に得る機会です。

企画内容と、 企業が協賛する 合理性を整理する。

本資料では、Phase 1の企画概要に加え、企業が本企画に協賛することで得られる**具体的な価値**を整理します。

特に、通常の採用広報・CSR活動・学生接点形成と比較し、本企画に参画する合理性を**数値と出典**に基づいて説明します。



学生接点



採用広報

CSR・
教育支援

AI市場理解



地域共創

01



企画概要

本企画の目的・内容・特徴をご説明します。

02



Phase 1の位置づけ

Phase 1が全体ロードマップの中で果たす役割を整理します。

03

スポンサー企業に
提供できる価値

企業にとって得られる具体的な価値を多角的にご紹介します。

04



通常手段との比較

採用広報・CSR活動・学生接点形成と比較した優位性を示します。

05

数値で見る
協賛の合理性

データと出典に基づき、協賛による投資対効果を説明します。

06



協賛メニュー

協賛プランの内容と特典をご案内します。

07



参画依頼

本企画への参画方法と、今後のご案内をいたします。



本資料は、協賛いただくうえでの**合理性と価値**を、順を追って丁寧にご説明する構成になっています。

社会課題を見つける。 AIで形にする。 次の舞台へ進む。

Phase 1は、【AIアイデアソン&ライトハッカソン】として設計されています。

学生が社会課題・地域課題を自ら見つけ、生成AIやノーコード技術を活用して、実装可能なアイデアへ落とし込む1日完結型イベントです。

想定参加者数は30～40名以上、開催形式は1日・約8時間です。



Phase 1 企画概要



対象

AIに興味関心のある学生



形式

1日完結型
(約8時間)



規模

30～40名以上



内容

課題発見、AI活用設計、
ノーコード実装、
成果発表



接続

優秀チームを
Phase 2へ接続



社会課題を起点に、AIで未来を創る学生を育て、次の本格ステージ (Phase 2) へつなぐ**入口**となるイベントです。

求人票では見えない。 実践中の学生が見える。

通常の採用広報では、学生の関心、思考、チームでの動き方、課題への向き合い方を短時間で把握することは難しいです。

本企画では、企業は学生が課題を発見し、AIを使って解決策を形にする過程を直接見ることができます。

これは、採用市場に出る前のAI関心層と接点を持つ機会になります。

通常採用（一般的な採用広報）

履歴書・面接ベースの接点



履歴書



面接回答

学生の実践時の動きや、課題への向き合い方を把握することは難しい

VS

本企画（AIハッカソン）

実践過程を通じた深い接点



課題発見・設定



AI活用・実装



チーム行動・協働



成果発表・質疑応答

学生の思考プロセス、協働姿勢、課題解決力、AI活用力を直接観察できる

企業が得られる接点価値



AIに興味を持つ学生と接点を持てる



文系・理系混合の学生層に接触できる



思考力・協働力・発表力を観察できる



採用広報の入口を作れる



インターン・イベント後接点へつなげられる

接点形式	見えるもの	弱点
通常採用	履歴書・面接回答	実践時の動きが見えにくい
本企画（AIハッカソン）	課題設定・実接・発表・チーム行動	参加学生に限定される



本企画は、学生支援であると同時に、AI人材との早期接点を実現する“**接点投資**”です。

支援で終わらない。 人材育成と 地域課題解決に残る。

企業がCSR活動を実施する場合、社会的意義だけでなく、活動内容の説明可能性、社内外への発信、継続性が重要になります。

本企画は、学生のAI活用支援、地域課題への取り組み、企業・自治体・教育機関の連携を同時に示せるため、CSR活動として説明しやすい構造を持ちます。

経団連の調査でも、回答企業の**97%**が社会貢献活動の観点から支援を実施しており、企業活動において社会貢献は一般化しています。



- ✓ 次世代AI人材の育成支援
- ✓ 学生の実践機会創出
- ✓ 地域課題への関与
- ✓ 教育機関との接点形成
- ✓ 企業の社会貢献活動として発信可能

経団連 CSRに関する調査（2023年度）

社会貢献活動の観点から
支援を実施している企業

97%



出典：経団連「企業のCSRに関するアンケート調査結果（2023年度）」（n=302）



本企画への協賛は、教育支援・地域貢献・AI人材育成を**同時に可視化**できるCSR活動です。

AIを語る企業ではなく、 AI人材育成に関わる 企業へ。

企業広報では、取り組みの実体があることが重要です。

本企画に協賛することで、企業は
【AI人材育成】【学生支援】【地域課題解決】
【産官学連携】に関わる実績を発信できます。

添付企画書上の協賛メニューにも、LP・当日資料
へのロゴ掲載、企業紹介セッション、企業賞、
参加学生へのアプローチが含まれています。

- ✓ LP・当日資料への企業名掲載
- ✓ 企業紹介セッション
- ✓ 企業賞の設置
- ✓ SNS・イベントレポートでの露出
- ✓ 採用広報・CSR広報への二次利用
- ✓ AI推進企業としての印象形成



広報・露出の具体イメージ

01 LP・当日資料への ロゴ掲載



02 企業紹介セッション (ピッチ・登壇)



03 企業賞の設置・表彰



04 SNS・イベントレポート での露出



05 採用広報への 二次利用例



06 CSR広報・レポートでの 活用例



本企画への協賛は、AI・教育・地域共創に前向きな企業として、社内外に発信できる **広報素材** になります。

若手は、AIで何を解こうとしているのか。

AI市場の変化を読むには、技術動向だけでなく、若手がどの課題を重要視し、どのようなAIサービスを自然に使いたいと考えているかを知る必要があります。

本企画では、学生が課題発見からAI活用設計、プロトタイプ化、発表まで行うため、企業は若手のAIビジネス発想を直接観察できます。

IPAのDX動向2025では、日本企業の生成AIへの前向きな取り組みは米国・ドイツより低い水準にとどまる一方で、導入・試験利用・検討は拡大しており、AI活用の事業化・現場化が今後の論点になっています。

IPA「DX動向2025」調査より（日本企業の状況）



AI活用の事業化・現場化が今後の論点に

学生の発想が、企業の新規事業ヒントになるプロセス



企業が得られるもの

企業が得られるもの	意味
若手の課題意識	次世代市場の感覚を理解できる
AIサービス案	新規事業の着想・新サービスの種になる
プロトタイプ	具体的な利用シーンや価値を把握できる
発表内容	言語化されたニーズ・価値を受け取れる

新規事業のヒントに



若手ならではの視点が、次の事業・サービスのヒントになる。

- ・潜在ニーズの発見
- ・新しい価値の切り口
- ・既存事業の進化アイデア



若手市場理解を加速



若年層の利用感覚・価値観を直接理解できる。

- ・デジタルネイティブの発想
- ・AI活用の自然な使い方
- ・未来の市場トレンド把握



自社内にはない発想に触れる



業界の常識にとらわれない柔軟な発想に出会える。

- ・固定観念を超えたアイデア
- ・異分野×AIの発想
- ・開発・マーケティングの新視点



本企画は、若手がAIをどの課題に使い、どのようなサービスに変換するかを観察できる**貴重な機会**です。

学生接点は、 作ろうとすると 分散コストになる。

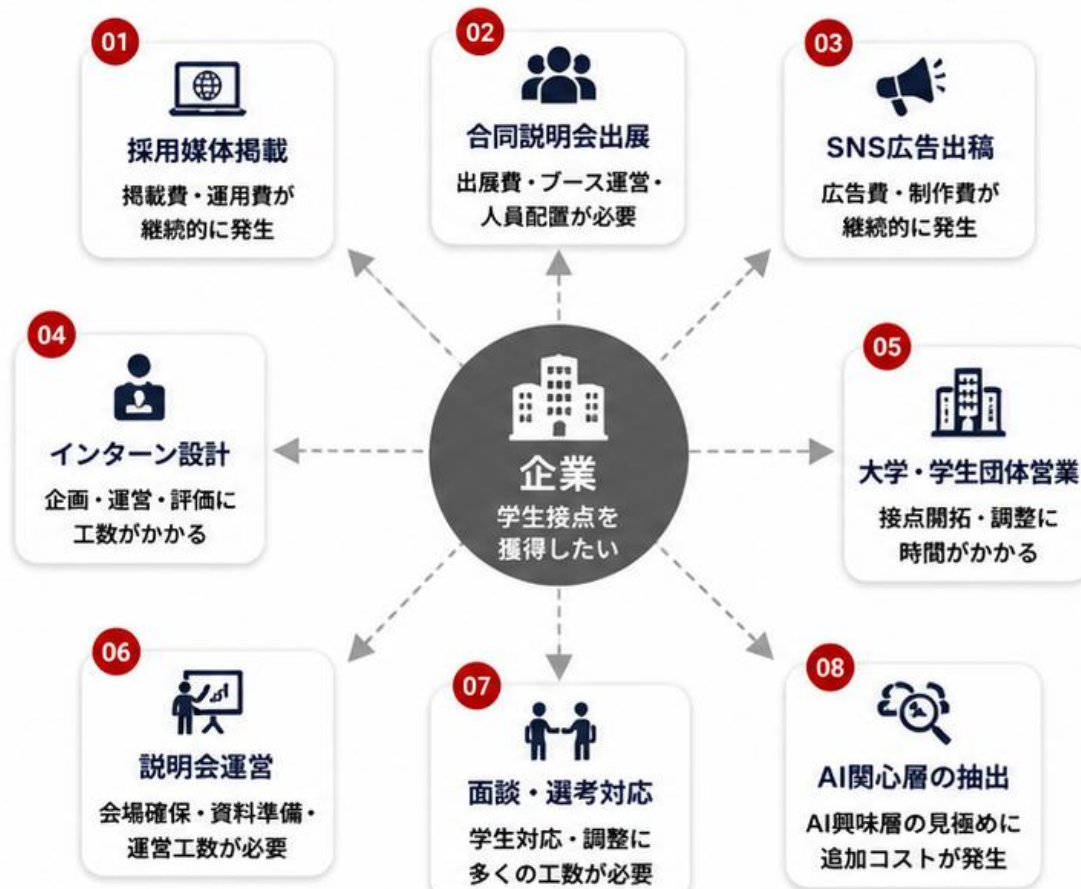
通常、企業が学生接点を作るには、採用媒体、説明会、合同イベント、SNS広告、インターン設計、大学・学生団体への営業などを個別に行う必要があります。

さらに、AIに関心があり、課題解決や実装に意欲のある学生だけを抽出するには、追加の選別コストが発生します。

マイナビの調査でも、採用充足率は低下傾向にあり、優秀層との接点獲得は年々難しくなっています。

通常手段	企業側の負荷
 採用媒体	掲載費・運用費
 合同説明会	出展費・人員配置
 SNS広告	クリエイティブ制作・広告費
 インターン	企画・運営・評価
 大学営業	接点開拓・調整

通常ルートの学生接点形成は、複数施策が分散する



費用・工数・時間が分散し、学生接点の設計が複雑化する

採用市場は年々厳化

マイナビ 企業新卒内定状況調査

2024年卒 採用充足率
(16年卒以降で最低水準)

75.8%



2025年卒 採用充足率
(前年よりさらに低下)

70.0%

優秀なAI関心層との接点獲得は、
ますます競争が激化しています。

出典：株式会社マイナビ

「2024年卒企業新卒内定状況調査（2024年6月）」

「2025年卒企業新卒内定状況調査（2025年6月）」



AIに関心のある学生と濃く接点を持つには、通常ルートでは費用・工数・設計が分散します。

社会貢献は、 実施前後の 設計が重い。

企業がCSR活動を単独で設計する場合、テーマ設計、教育機関との調整、自治体・地域団体との接点形成、参加者募集、会場調整、当日運営、レポート作成、広報素材化が必要です。

教育CSRは、短期的には時間・費用・人的リソースの増加として捉えられる面があるため、活動設計と実施体制が重要になります。



CSR活動を単独で実施する場合の9工程と主な負荷



⚠️ すべてを企業が単独で担うため、時間・費用・人的リソースが大きく分散し、継続が難しくなるリスクがあります。

自社単独でCSR活動を実施する場合

ゼロからの設計・調整・運営が必要



担当者の
工数が大きい

外部調整が
多く複雑

コストが
分散しやすい

継続が
難しくなる

本企画に協賛・参画する場合

既存の場に参画することで、負荷を大幅に軽減



本企画に参画することで、企業はコア業務に集中しながら、効果的なCSR活動を実施できます。



CSR活動は、実施そのものだけでなく、設計・連携・運営・発信まで含めた**負荷が大きくなる**傾向があります。

本企画なら、採用・広報・CSR・AI市場理解を同時に得られる 分散していた企業活動を、1つの協賛機会に束ねる。

協賛は、寄付ではない。 複数効果を束ねる 接点投資である。

本企画に協賛することで、企業はAIに関心のある学生との接点、採用広報、CSR・教育支援、企業広報、若手のAIビジネス発想の把握、自治体・教育機関連携、自社課題の外部検証を同時に得られます。

通常は個別に実施する必要がある活動を、1つの協賛機会にまとめることで、費用・工数を抑えながら複数の成果を同時に獲得できます。

通常なら個別実施	本企画で同時取得
採用広報	AI関心学生との接点
CSR活動	教育支援・地域貢献
広報施策	AI人材育成の発信素材
新規事業探索	若手AI発想の観察
産学連携	大学・自治体・JGCI接点

通常手段：個別に実施すると分散する



費用・工数・人員が分散し、成果も限定的になりやすい

本企画への協賛：複数価値を同時に取得



分散していた活動を1つに集約し、相乗効果を最大化



本企画への協賛は、通常なら個別に実施する複数施策を同時に実行できる、**合理的な接点投資**です。

AI人材との 早期接点は、 今後さらに 価値が上がる。

新卒採用では、2025年卒の採用充足率が
70.0%まで低下し、採用難度が高まっています。

AI人材については、経済産業省の調査で、
2030年のAI人材需給ギャップが平均シナリオで
12.4万人と試算されています。

また、IPAのDX動向2025では、日本企業の
生成AIへの前向きな取り組みは**5割弱**にとどまる
一方で、AI人材の充足度や生成AI導入が
企業課題として整理されています。



採用難の深刻化

2025年卒 採用充足率

70.0%



前年よりさらに低下し、
採用難度が高まっている。

出典：マイナビ 2025年卒企業新卒内定状況調査
(2024年6月)



AI人材不足の拡大

2030年のAI人材需給ギャップ
(平均シナリオ)

12.4万人



AI人材は今後さらに不足し、
獲得競争が激化する。

出典：経済産業省「IT人材需給に関する調査」
(2019年3月)



生成AI活用は拡大中

日本企業の生成AIへの
前向きな取り組み

5割弱



多くの企業が模索段階であり、
活用・導入が今後の課題。

出典：IPA「DX動向2025」調査
(2025年6月)

その他の関連指標



学生のAI活用実感がある企業

30.6%

出典：マイナビ2025年卒調査 (2024年6月)



学生の生成AI活用
に好意的な企業

7割以上

出典：マイナビ2025年卒調査 (2024年6月)

根拠データ	示せること
 採用充足率 70.0%	通常採用だけでは充足しにくい
 AI人材需給ギャップ 12.4万人	AI人材接点の価値が高まる
 生成AIへの前向きな取り組み 5割弱	企業側もAI活用の模索段階
 学生のAI活用実感 30.6%	学生側のAI利用が採用現場にも影響
 生成AI活用上好意的な企業 7割以上	AI活用学生との接点に意味がある



これらの環境変化により、
AI人材との早期接点は
今後さらに
価値が上がります。

今、接点を持つことが未来の競争力に直結します。



採用難・AI人材不足・生成AI活用の拡大という環境変化により、AI学生との**接点価値は確実に高まっています。**

目的に合わせて、 協賛の深さを選べる。

添付企画書では、協賛メニューとしてゴールド20万円、シルバー10万円、ブロンズ5万円が設定されています。

ロゴ掲載、企業紹介セッション、企業賞、審査員・メンター派遣、企業課題テーマ提供、参加学生へのアプローチなど、協賛額に応じて提供価値を設計します。

- ✓ ゴールド：20万円
- ✓ シルバー：10万円
- ✓ ブロンズ：5万円
- ✓ ロゴ掲載
- ✓ 企業紹介セッション
- ✓ 企業賞
- ✓ 審査員・メンター派遣
- ✓ 企業課題テーマ提供
- ✓ 参加学生へのアプローチ



ゴールド
20万円

最大接点・最大露出



シルバー
10万円

バランス型



ブロンズ
5万円

参加しやすい入口プラン

3段階の協賛プラン比較

項目	ゴールド	シルバー	ブロンズ
協賛金額	20万円	10万円	5万円
ロゴ掲載	特大	中	小
企業紹介セッション	5分	2分	なし
企業冠賞	あり	あり	なし
審査員・メンター派遣	2名まで	1名まで	なし
企業課題テーマ提供	あり	なし	なし
参加学生へのアプローチ	優先	あり	あり



本企画の協賛は、企業の目的と関与度に応じて選べる、**柔軟な参画メニュー**です。

人事にも、広報にも、CSRにも、 新規事業にも意味がある。

本企画への協賛は、1つの部署だけで完結するものではありません。

人事にとってはAI人材接点、広報にとっては企業PR、CSR担当にとっては教育支援・地域貢献、新規事業担当にとっては若手のAIビジネス発想の観察という価値があります。

- ✓ 人事・採用：AI関心学生との早期接点
- ✓ 広報・PR：AI人材育成企業としての発信
- ✓ CSR：教育支援・地域貢献
- ✓ DX・AI推進：社内AI推進の刺激
- ✓ 新規事業：若手発のAIサービス仮説
- ✓ 地域連携：自治体・教育機関との接点



部署別に説明できる価値		
部署	得られる価値	社内説明の切り口
人事	AI学生接点	採用広報
広報	発信素材	企業PR
CSR	教育支援	社会貢献
DX推進	AI活用事例	社内啓発
新規事業	若手発想	事業探索
地域連携	産官学接点	地域共創



本企画は、複数部署の目的に接続できる、**社内説明しやすい協賛機会**です。

協賛後に、 社内外へ説明できる 材料を残す。

協賛企業には、当日のロゴ掲載や企業紹介だけでなく、イベントレポート、写真素材、SNS投稿素材、学生成果発表の概要、企業賞の記録、メンター参加記録などを残す設計にします。

これにより、協賛後も採用広報、CSR報告、社内報、SNS発信、次年度協賛判断に活用できます。

- ✓ イベントレポート
- ✓ 写真素材
- ✓ SNS投稿素材
- ✓ 学生成果発表の概要
- ✓ 企業賞の記録
- ✓ メンター・審査員参加記録
- ✓ 協賛企業掲載ページ
- ✓ 次回開催時の継続提案資料

成果物パッケージ



二次利用先（活用先）



成果物と活用先	
成果物	活用先
イベントレポート	CSR報告・社内共有
写真素材	SNS・採用広報
学生成果概要	新規事業・社内啓発
企業賞記録	PR・採用広報
メンター参加記録	社員活動報告



協賛は当日で終わらず、**企業の広報資産**として残る。

未来のAI人材と出会う場を、 共につくる。

本企画は、学生がAIを使い、社会課題を発見し、解決策を形にする実践型イベントです。

企業の皆様には、協賛を通じて、AIに関心を持つ学生との接点、採用広報、CSR・教育支援、企業広報、若手AI市場理解、地域共創の機会をご提供します。

本企画の趣旨にご賛同いただき、協賛企業としてご参画をお願いいたします。

- ✓ AI人材育成への参画
- ✓ 学生との早期接点形成
- ✓ 採用広報・企業広報への活用
- ✓ CSR・教育支援としての発信
- ✓ 若手AIビジネス発想の把握
- ✓ 地域・教育機関との共創



協賛で得られる価値



学生支援

AI人材の育成と挑戦を支援



採用広報

未来の人材への認知拡大と採用ブランディング



CSR・教育支援

社会貢献と教育支援としての価値創出



AI市場理解

若手AIビジネス発想と市場動向の把握



地域共創

自治体・教育機関との連携で地域課題解決に貢献



協賛は支援ではなく、**未来接点づくり**への参画です。

協賛価値は、 企画意義と外部データの 両面から説明できる。

本資料では、添付企画書の内容に加え、採用難、AI人材不足、生成AI活用、CSR活動に関する外部データを参照しています。

スポンサー企業が社内説明・稟議・広報活用を行いやすいよう、出典URLを明示します。

- ✓ 添付企画書：AI Hackathon 2026 段階的展開ロードマップ
- ✓ マイナビ：2024年卒企業新卒内定状況調査
- ✓ マイナビ：2025年卒企業新卒内定状況調査
- ✓ 経済産業省：IT人材需給に関する調査
- ✓ IPA：DX動向2025
- ✓ 経団連：社会貢献活動に関するアンケート
- ✓ DNP：教育CSRの基礎知識

出典	資料内での使い方	URL
添付企画書	企画概要・協賛メニュー	本資料添付
マイナビ	採用難・採用充足率	https://career-research.mynavi.jp/reserch/20231106_64104/ https://career-research.mynavi.jp/reserch/20241107_87889/
経済産業省	AI人材不足	https://www.meti.go.jp/policy/it_policy/jinzai/houkokusyo.pdf
IPA	生成AI導入・AI人材充足	https://www.ipa.go.jp/digital/chousa/dx-trend/tbl5kb0000001mn2-att/dx-trend-2025.pdf
経団連	社会貢献活動の一般性	https://www.keidanren.or.jp/policy/2024/091_kekka.pdf
DNP	教育CSRの設計負荷	https://www.dnp.co.jp/biz/column/detail/20173534_4969.html



出典URLは、スポンサー企業が社内説明・稟議・広報活用を行いやすいよう整理しています。



本資料は、企画書内容と外部データをもとに、**協賛の合理性**を整理している。