



資料提供	
令和8年3月17日	
所属	産業人材課
担当	金田
電話	082-513-3416
内線	3416

高校生がAIで社会課題解決に挑戦 集大成としてプロダクトを競う 「HIROSHIMA AI PITCH 2026」開催

日時：3月25日(水)10:30～ 場所：NTT クレドホール(広島市中区)

生成 AI の出現に代表されるデジタル技術の進展に伴い、企業等では AI などのテクノロジーを活用できる人材育成・確保が急務となっています。

こうした中、県内の高校生が、県内企業への訪問等を通じて AI の活用可能性を探求する産学官連携の教育プログラム「ひろしま AI 部」の集大成として、AI を活用して社会課題等を解決するプロダクトを競う「HIROSHIMA AI PITCH 2026」を開催します。

当日は生徒が制作したプロダクトを横田知事が実際に操作してテストを行います。次世代の AI クリエイターたちによる渾身のプレゼンテーションをぜひご取材ください。

【開催概要】

- 日時：令和8年3月25日(水)10:30～16:00
- 場所：NTT クレドホール（広島市中区基町6-78 パセーラ 11F） ※同時オンライン配信あり
- 対象者：高校生、県内企業、一般参加者等
- 出場校数：予選を通過した9校（エントリー29校）
- プログラム

項目	内容		
	学校名	プロダクト名	概要
PITCH 10:45～14:20	広島工業大学 高等学校	Pick×Picture	写真加工や演出、UV プリンター用のデータ変換の自動化によりグッズ制作を支援
	広島県立 府中高等学校	ブレクエ (ブレインクエスト)	ミニゲームを通じた遊びで未来を創る次世代の認知症対策
	広島県立 賀茂北高等学校	Mobility Coordination AI 「MOCA」	需要予測 AI による公共交通空白地域におけるオンデマンド交通の最適化
	広島県立 上下高等学校	プレトレ	音声解析を利用した発表の評価によるプレゼンテーション力向上
	クラーク記念国際高等学校 広島キャンパス	ミチシル AI	チャットを通じて進路選択や家庭学習等を支援
	広島県立 五日市高等学校	AITeacher	問題の解答だけではなくヒントや解法など欲しい情報を生成して、家庭学習を支援
	広島大学附属 福山高等学校	食堂予約システム OliMeal(オリミル)	ネットで簡単！混雑予測と学食予約で昼休み革命
	広島県立 祇園北高等学校	スポーツを上達させるには??才能?体格?いやいやAIです。	動画の画像解析による野球のスイングスピード向上
	広島県立 呉三津田高等学校	エンカレ!	スケジュールとタスク管理による学習支援
デモンストレーション 13:25～13:40	テストユーザー:広島県知事 横田 美香(ひろしま AI 部運営コンソーシアム副会長)		
キートーク 14:30～14:35	「生成 AI が拓く新時代～今だからできる挑戦～」(アーカイブ配信) 安野 貴博 氏(AI エンジニア、SF 作家、参議院議員)		
パネルディスカッション 14:35～15:25	「生成 AI 時代の仕事って、ぶっちゃけどうなるの」をテーマに、若手起業家がディスカッション		
表彰・撮影 15:25～16:00	※報道機関用の撮影時間・撮影用スペースを確保しています。		

テストするプロダクト

【表彰】

項 目		審 査 内 容
最 優 秀 賞		審査員から最も高い評価を得た高校
特 別 賞	ベストプレゼン賞	特にプレゼンテーションが優れていた高校を審査員が選出
	ベストプロダクト賞	特にプロダクトが優れていた高校を審査員が選出
	高校生ベスト共感賞	当日参加の高校生が「あったらいいな」と思うプロダクトを投票で選出

当日は、授賞式終了後に受賞校への取材も可能です。詳しくはお問い合わせください。

【出場校の活動ストーリー(一部)】**○広島工業大学高等学校**

昨年は最優秀賞を受賞。今年は全部員が参加し、AIを活用し、校内のデジタル工場の魅力を広げることにも挑戦。イメージ通りに画像が生成できず苦戦が続いたが、コーチからの具体的な助言が背中を押し、試行錯誤を重ね、成功を迎えた瞬間には全員が歓喜に包まれた。

○広島県立賀茂北高等学校

昨年は1名でのエントリーだったが、今年は5名に増え、東広島市域の公共交通空白地帯の課題解決に挑む。生徒の参加動機は様々で多様な意見がまとまらない時もあった。昨年からの参加生徒がリーダーシップを発揮し、メンバーはそれぞれの得意分野を活かして役割を分担。AIの専門用語に戸惑いながらも、実際に触れて成長を実感。難しい部分はサポートし合いながら協力し、チームで共に成長中。

【昨年の開催状況】



生徒が制作したプロダクトを湯崎前知事がテスト



プロダクトをプレゼン



最優秀賞受賞



【取材申込】

取材は次の URL 又は 2次元コードからお申し込みください（3月24日(火)16時30分締切）。

<https://forms.gle/Tsko3ECXLupUNKby6>

取材申込フォーム



参加学校

(令和8年3月13日現在)

区分	学校名		区分	学校名	
国立	1	広島大学附属高等学校	県立	21	広島県立府中高等学校
	2	広島大学附属福山高等学校		22	広島県立三原高等学校
	3	呉工業高等専門学校	市立	23	広島市立広島工業高等学校
	4	広島商船高等専門学校		24	広島市立広島商業高等学校
県立	5	広島県立五日市高等学校		25	広島市立美鈴が丘高等学校
	6	広島県立賀茂高等学校		26	広島市立基町高等学校
	7	広島県立賀茂北高等学校		27	広島県尾道南高等学校
	8	広島県立祇園北高等学校	私立	28	盈進高等学校
	9	広島県立呉商業高等学校		29	英数学館高等学校
	10	広島県立呉三津田高等学校		30	N高グループ広島キャンパス
	11	広島県立上下高等学校		31	クラーク記念国際高等学校広島キャンパス
	12	広島県立庄原格致高等学校		32	シンギュラリティ高等学校
	13	広島県立総合技術高等学校		33	進徳女子高等学校
	14	広島県立大門高等学校		34	崇徳高等学校
	15	広島県立広高等学校		35	広島学院高等学校
	16	広島県立広島高等学校		36	広島工業大学高等学校
	17	広島県立広島井口高等学校		37	広島県瀬戸内高等学校
	18	広島県立広島叡智学園高等学校		38	広島修道大学ひろしま協創高等学校
	19	広島県立広島国泰寺高等学校		39	広島城北高等学校
	20	広島県立広島皆実高等学校		40	安田女子高等学校

40校 221人 (昨年度23校 179人)

参画会員企業等

【正会員】46者

(令和8年3月13日現在)

No	名称	No	名称	No	名称
1	(株)アスカネット	17	(株)サンエイ	33	(株)ビーライズ
2	(株)アドテックプラスマテクノロジー	18	(株)サンフレッチェ広島	34	ひろぎんITソリューションズ(株)
3	(株)荒谷建設コンサルタント	19	(同)GeneLeaf	35	(株)ひろぎんホールディングス
4	(同)アルステクト	20	CDLEひろしま	36	(一社)広島県情報産業協会
5	(株)WEAVE	21	(株)システムフレンド	37	(株)広島ドラゴンフライズ
6	AI CROSS(株)	22	(同)寺子屋ホロ	38	(株)ヒロテック
7	(株)エイトノット	23	(株)中国新聞社	39	復建調査設計(株)
8	(株)エレクト	24	中電技術コンサルタント(株)	40	平和情報システム(株)
9	(株)Nフロンティア	25	(株)テレビ新広島	41	ホーコス(株)
10	(株)NTTドコモ中国支社	26	(株)TENHO	42	マイクロメモリジャパン(株)
11	荻野工業(株)	27	戸田工業(株)	43	マツダ(株)
12	オタフホールディングス(株)	28	(株)ドリーム・アーツ	44	(株)Rejoui
13	(株)北川鉄工所	29	西川ゴム工業(株)	45	(株)ラキール呉
14	(株)熊平製作所	30	(株)ハイエレコン	46	個人
15	KGモーターズ(株)	31	バレットグループ(株)		
16	KDDIアジャイル開発センター(株)	32	(株)博報堂テクノロジーズ		

※ 50音順

【行政・教育会員】2団体

名称
広島県
広島県教育委員会

※満席の場合、立ち見となる場合がございますご了承ください

HIROSHIMA PITCH 2026

司会

フリーアナウンサー
住谷 綾香



2026年

日時

3/25

水

10:30~16:00

(開場/入場受付開始 10:00)

会場

NTTフレドホール

(広島市中区基町6-78パセーラ 11F)

参加方法

会場またはオンライン (Zoom ウェビナー) URL は申込された方にお送りします。

AIで、未来は変えられる。産学官連携の教育プログラム「ひろしま AI 部」の集大成。厳しい予選を突破した高校生たちが、社会課題や日常の不便を解決するために作り上げた AI プロダクト (MVP) を披露します。次世代のクリエイターによる、渾身のプレゼンテーションをぜひご覧ください。

プログラム

10:30~))) **開会** >>>>>>

10:45~))) **PITCH セッション** (高校生によるプレゼンテーション)

順不同

学校名	プロダクト名	キャッチフレーズ
クラーク記念国際高等学校 広島キャンパス	ミチシル AI	正解ではなく、可能性を増やす AI。
広島県立五日市高等学校	AI Teacher	欲しい情報だけを選んで生成し、学習者を支援する AI
広島県立賀茂北高等学校	Mobility Coordination AI 「MOCA」	みんなの”行きたい”に答える AI (地方公共交通の新たな最適解をみんなに提案)
広島県立祇園北高等学校	スポーツを上達させるには??才能?体格?いやいやAIです。	スポーツ(野球)の上達に向けて、AI で画像分析を行った。
広島県立呉三津田高等学校	エンカレ!	エンカレ!~あなたの学びの相棒~
広島県立上下高等学校	ブレトレ	君の自信になるように、発表を評価する AI!
広島県立府中高等学校	ブレクエ (ブレインクエスト)	AI で高齢者に笑顔を!遊びが未来を創る次世代の認知症対策
広島工業大学高等学校	Pick×Picture	AI 画像生成やスクリプトでマイグッズづくりをサポート
広島大学附属福山高等学校	食堂予約システム 「OliMeal(オリミル)」	昼休み革命 ネットで簡単!学食予約

13:25~13:40))) **【特別セッション】プロダクト・ライブデモンストレーション**

テストユーザー

広島県知事 横田 美香 (ひろしま AI 部運営コンソーシアム副会長)

14:30~))) **キートーク** 「生成 AI が拓く新時代~今だからできる挑戦~」

キートークスピーカー

参議院議員・AI エンジニア・SF 作家 安野 貴博氏

東京大学・松尾研究室出身。AI スタートアップを2社創業。2024年都知事選に出馬。2025年7月の参議院選で初当選。



14:35~))) **パネルディスカッション** 「生成 AI 時代の仕事って、ぶっちゃけどうなるの?」

15:25~))) **審査結果発表・表彰**

審査員



久保 健治 氏

東京大学大学院
工学系研究科
松尾・岩澤研究室
特任研究員



中本 尊元 氏

マツダ株式会社
R&D 戦略企画本部
MAZDA.aid
上席エンジニア



松本 晋一 氏

株式会社
オーツー・パートナーズ
代表取締役社長



西岡 賢 氏

株式会社
広島ベンチャーキャピタル
代表取締役社長



中村 多伽 氏

株式会社 taliki
代表取締役 CEO
taliki ファンド 代表パートナー

モデレーター・スピーカー



菅 由紀子 氏

株式会社 Rejoui
代表取締役

大崎上島町出身。
広島女学院高等学校、中央
大学を卒業後、株式会社サイ
バーエージェント、株式会
社 ALBERT を経て、2016
年に株式会社 Rejoui を設
立。DX推進支援、データ
分析・活用コンサルティング、
データサイエンス教育
事業などを展開。
2021年より広島オフィス
を新設し、広島をはじめと
した西日本地域における企
業・官公庁のDX推進支援
に取り組んでいる。
広島県主催「みんなのDX
研修（通称）代表講師。
同年、自身がアンバサダー
を務める人材育成の活動
（WIDS HIROSHIMA）が
評価され、日本統計学会
統計教育賞受賞。



石川 恵理香 氏

ete Japan株式会社
代表取締役

16歳で単身渡米、高校在
学中にニューヨークでサ
ーバー会社を設立。世界
一周の後、ハーバード大学
で修士号を取得し、ESCP
でエグゼクティブMBA
修了。データサイエンス
からアプリ開発、デジタル
戦略に至るまで、エン
ジニアリングとビジネス
の両方に精通。現在、AI
ベースの認知デジタル
ツインエンジン [Sapis
（サピス）] の開発を推進
している。



石原 裕輝 氏

ダッター株式会社
代表取締役

2015年より広島大学お
よびノルウェーの大学院
でメンタルヘルス研究に
従事。2021年からXR・メ
タバース系スタートアップ
で事業統括、医療VR特
許を2件発明。2023年に
同社COO就任。2024年
よりITコンサル会社で行
政DX等に携わり、2025
年4月ダッター株式会社
を創業、代表取締役に就
任。

申込受付

ひろしまAI部
Hiroshima AI Club

HIROSHIMA
PITCH

1

一次申込

● 申込受付期間 申込受付中! ~ 3月1日(日) 24:00

● 申込対象者 ひろしまAI部参加生徒・教員、ひろしまAI部運営コンソーシアム会員
企業・団体、その他関係者

一次申込に限り、ひろしまAI部参加生徒・教員は、無料送迎バス(福山駅⇨会場)の利用の有無を選択できます。

申込フォーム



2

二次申込

● 申込受付期間 3月2日(月) 9:00 ~ 3月23日(月) 24:00

● 申込対象者 どなたでも(一次申込対象者含む)

※オンライン参加用URLは、申込受付時の自動返信メールでお知らせします。

※申込の際にいただいた個人情報、ひろしまAI部運営コンソーシアムと本イベントの運営受託者が本イベントの運営とそれに付随する業務のためにのみ活用し、必要に応じて関係機関と共有することがあります。

申込フォーム



お問い合わせ

運営受託者: (株) アシスト 事務局メールアドレス MAIL. ai-pitch@assistinc.co.jp

※プログラム開催についてのご質問、および二次元コードからのお申し込みができない場合などは上記までご連絡ください。

会場アクセス

公共交通機関をご利用のうえご来場ください。 ※駐車場、駐輪場の用意はありません。周辺の有料駐車場等をご利用下さい。

▲ AIのチカラで、アイデアを解き放て +

HIROSHIMA 2026 PITCH

ひろしまAI部

Hiroshima AI Club

開催日 2026年 3月 25日 水

会場 NTTフレドホール

主催

ひろしまAI部
Hiroshima AI Club

運営コンソーシアム



AIのチカラで、 アイデアを 解き放て



日常で感じる



「気になること」「ちょっとした不便」「もっとこうなればいいのに」。

その小さなアイデアを“形にするチカラ”を、AIは持っています。

専門的な技術がなくても、ノーコードでMVPをつくれる。

思いつきをプロタイプにできる。試して学べる。

「AIのチカラで、アイデアを解き放て」は、

そんな新しい創作体験に飛び込むための合言葉です。

AIとともに、あなたの一歩が動き出す。

その瞬間を、HIROSHIMA AI PITCH は全力で応援します。



プロジェクトの流れ

エントリー 2025/12/12 各校がエントリー

予選結果発表 2026/1/13

本選PITCH 2026/3/25 プレゼンによる審査

評価基準

以下の評価項目について5段階で評価

評価項目	着眼点
課題の設定	課題の明確さ・社会的意義、 アイデアの独自性・新規性
情報の収集	調査方法・信頼性
整理・分析	仮説の妥当性、解決策(プロダクト)の具体性など
まとめ・表現	検証と振り返り、今後の展開など

表彰

最優秀賞

審査員評価により、
最も高い評価を得た高校を表彰

特別賞 ベストプレゼン賞

プレゼンテーション全体の完成度が
特に優れていた高校を表彰

特別賞 ベストプロダクト賞

プロダクト全体の完成度が
特に優れていた高校を表彰

特別賞 高校生ベスト共感賞

高校生が思う、「あったらいいな、使いたいな」
と思うプロダクトを投票により選出

※重複受賞なし

Time Table



タイムテーブル

10:30

開会

10:45

PITCH セッション①

11:45

休憩

13:00

PITCH セッション②

13:25

【特別セッション】
プロダクト・ライブデモンストレーション

13:40

PITCH セッション③

14:30

キートーク

14:35

パネルディスカッション

15:25

結果発表・表彰

審査員

Judges



東京大学大学院 工学系研究科
松尾・岩澤研究室 特任研究員

久保 健治 氏

専門分野

深層学習

大阪府堺市出身。証券会社の自己勘定取引部門でキャリアをスタートし、ITベンチャーの研究組織等を経て、現在は東京大学大学院工学系研究科松尾・岩澤研究室の特任研究員として、深層学習の基礎研究や、金融向け応用の研究に従事している。



マツダ株式会社 R&D 戦略企画本部
MAZDA.aid 上席エンジニア

中本 尊元 氏

専門分野

統計モデル、データサイエンス、
確率システム制御理論

広島県広島市出身。電機メカでキャリアをスタートし、現在はマツダ株式会社の上席エンジニアとして、全社員のAIスキル向上とAI業務実践力の習得を目的とした”AI道場”を主催、職場や職位問わず多数のAI人材育成を推進している。



株式会社オーツー・パートナーズ
代表取締役社長

松本 晋一 氏

専門分野

製造業向けコンサルティング、
製造業プロジェクトマネジメント、教育など

早稲田大学政経学部卒。旭化成、外資系ITベンダーのディレクター、コンサルティングファームのディレクターなどを経て2004年3月に製造業特化型コンサルティング業務を行うオーツー・パートナーズを設立。やまがたAI部運営コンソーシアム会長。



株式会社広島ベンチャーキャピタル
代表取締役社長

西岡 賢 氏

専門分野

スタートアップ投資

新卒で広島証券取引所に入所し上場審査業務などを経験。2000年に広島銀行入行と同時に当社へ出向。以降、VC業務や銀行本部でのベンチャー企業支援などを経験し、2024年代表取締役社長就任。一貫して地域におけるIPO支援やスタートアップ支援に取り組んでいる。



株式会社 taliki 代表取締役 CEO
taliki ファンド 代表パートナー

中村 多伽 氏

専門分野

インパクト投資

京都大学卒。在学中、国際協力団体代表としてカンボジアで学校建設を主導。ニューヨーク留学後、現地報道局で米大統領選や国連総会を取材。帰国後、株式会社talikiを設立し社会起業家育成や事業開発支援、社会課題解決VCの運営に携わる。Forbes JAPAN2023「世界を変える30歳未満」選出。



キーノートスピーカー

参議院議員・AI エンジニア・SF 作家

安野 貴博 氏

「生成AIが拓く新時代
～今だからできる挑戦～」

東京大学・松尾研究室出身。AIスタートアップを2社創業。2024年都知事選に出馬。2025年7月の参議院選で初当選。

モデレーター・スピーカー

Panelists



モデレーター・スピーカー

株式会社 Rejoui 代表取締役

菅 由紀子 氏

専門分野

データ分析、データサイエンス教育

大崎上島町出身。広島女学院高等学校、中央大学を卒業後、株式会社サイバーエージェント、株式会社 ALBERT を経て、2016 年に株式会社 Rejoui を設立。DX 推進支援、データ分析・利活用コンサルティング、データサイエンス教育事業などを展開。2021年より広島オフィスを新設し、広島をはじめとした西日本地域における企業・官公庁のDX推進支援に取り組んでいる。広島県主催「みんなのDX 研修（通称）」代表講師。同年、自身がアンバサダーを務める人材育成の活動（WiDS HIROSHIMA）が評価され、日本統計学会統計教育賞受賞。



スピーカー

ete Japan 株式会社 代表取締役

石川 恵理香 氏

専門分野

AI

16歳で単身渡米、高校在学中にニューヨークでサーバー会社を設立。世界一周の後、ハーバード大学で修士号を取得し、ESCPでエグゼクティブMBA修了。データサイエンスからアプリ開発、デジタル戦略に至るまで、エンジニアリングとビジネスの両方に精通。現在、AIベースの認知デジタルツインエンジン「Sapis(サピス)」の開発を推進している。



スピーカー

ダットラ株式会社 代表取締役

石原 裕輝 氏

専門分野

データ分析、ソフトウェア開発、事業開発、
BtoBマーケティング

2015年より広島大学およびノルウェーの大学院でメンタルヘルス研究に従事。2021年からXR・メタバース系スタートアップで事業統括、医療VR特許を2件発明。2023年に同社COO就任。2024年よりITコンサル会社で行政DX等に携わり、2025年4月ダットラ株式会社を創業、代表取締役に就任。

List of Schools

エントリー校 一覧

広島大学附属高等学校

広島県立府中高等学校

広島大学附属福山高等学校

広島県立三原高等学校

広島商船高等専門学校

広島市立広島工業高等学校

広島県立五日市高等学校

広島市立基町高等学校

広島県立賀茂高等学校

広島県尾道南高等学校

広島県立賀茂北高等学校

盈進高等学校

広島県立祇園北高等学校

N 高等学校 広島キャンパス

広島県立呉商業高等学校

クラーク記念国際高等学校 広島キャンパス

広島県立呉三津田高等学校

崇徳高等学校

広島県立上下高等学校

広島学院高等学校

広島県立庄原格致高等学校

広島工業大学高等学校

広島県立総合技術高等学校

広島修道大学ひろしま協創高等学校

広島県立広高等学校

広島瀬戸内高等学校

広島県立広島井口高等学校

安田女子高等学校

広島県立広島国泰寺高等学校

広島大学附属高等学校



Product Fluid Planner

スケジュール管理のお助けAI

残念ながらHIROSHIMA AI PITCH 2026の本選への出場は叶いませんでしたが、この部活を通して、AIを使用したプロダクトの作成の方法や正しいAIの知識を得ることができました。また、AIが有効に使用されている様子を実際に見学したり、動画を視聴したりすることで、より身近にAIを感じられました。これからもAIの良さを積極的に活用し、人間の力とAIの力を掛け合わせて、さらなる可能性を生み出していこうと思います！

広島大学附属福山高等学校

本選PITCH出場

Product 食堂予約システム
「OliMeal (オリミル)」

昼休み革命 ネットで簡単！ 学食予約

広島大学附属福山高等学校です！ 私たちは、学校の食堂で感じた課題から発想を得て、食堂予約をネットでを行い、AIが利用をサポートするWebアプリケーションを開発しました。利用状況やメニューのデータを収集・分析することで、チャットの精度向上と混雑予測の実現を目指しています。発表では、行列に並ぶという身近な不便さを出発点に、このプロダクトの魅力や可能性を伝えたいです。



広島商船高等専門学校



Product みじかメール

送られてきたメールを AIで要約して分かりやすく まとめてくれる！

今回の活動を通して、AIを使用するスキルと少しの知識があれば簡単に誰でもアプリやWebサイトが作れることを知りました。日常生活でこんなものがあつたらいいなと思った時に形にできるようにこれからもAIを使って個人的に色々作ってみようと思います。

広島県立五日市高等学校

本選PITCH出場



Product AITeacher

欲しい情報だけを選んで生成し、学習者を支援する AI

私たちが作成したのは、学習をより楽しく、家庭学習をしている時でも「わからない」を解決できるプロダクトです。オタフクHDさんへの企業訪問で行ったワークショップや、プロトタイプ報告会で伝えてもらったアドバイスなどを元に今日まで取り組んできました。今までの成果をしっかりと出し切り、このプロダクトを魅力的だと思ってもらえるように頑張ります！

広島県立賀茂高等学校

Product 進路&体験ナビ NextStep

AIが適性と課外活動をマッチング。納得の進路選びをサポート。

進路に悩む高校生のため、AIが適性を分析し、最適な学部と課外活動を提案する「進路&体験ナビNextStep」を開発しました。実体験を通じて進路のミスマッチをなくす解決策を提案します。ひろしまAI部で得た「課題を言語化する力」や「問いを立てる重要性の理解」を武器に、将来はAIを使いこなしながら、社会課題に自ら向き合い解決策を発信できる人として活躍したいです。



広島県立賀茂北高等学校

本選PITCH出場



Product Mobility Coordination AI 「MOCA」

みんなの”行きたい”に答えるAI（地方公共交通の新たな最適解をみんなに提案）

地元地域での大きな課題の一つである「公共交通空白地域である」という課題を解決することを目標にして、交通手段が欲しい人と公共交通を提供する側を結び、地域を少しでも便利にできるシステムの開発に取り組みました。ひろしまAI部では機械学習やAIについての基礎教養以外にも、どのようなステップでMVPや実際のプロダクトを開発していくのかについてワークショップなどを通して学びました。これらの活動で得られた知見をもとに、私達の地域課題の解決に取り組んでいきたいと思います。

広島県立祇園北高等学校

本選PITCH出場



Product スポーツを上達させるには??
才能?体格?いやいや AI です。

スポーツ（野球）の 上達に向けて、 AIで画像分析を行った。

私たちは女子スポーツの可能性について探究しました。女子でもホームランを打つために、効率的なバットのスイング方法に目を向け、AIやデータ解析を活用しました。スポーツという分野だけでなく、AIを上手く活用し、可能性を広めていくことが重要と感じました。仕事の効率化にAIは不可欠です。我々は、農業や過疎地域の発展に将来力を入れたいと思っているので、そこにAI部で学んだ知識を活かしていきたいです！

広島県立呉商業高等学校

Product 先生 AI

進路の「わからん」を 言葉に！

私たちは、進路選択や相談、将来への準備に不安を抱え、自分の考えを言語化できない高校生の課題に向き合い、思考整理を支援する進路相談AIを開発しました。ひろしまAI部での活動を通し、AI活用の難しさや、時間や技術の難しさから機能面で理想を十分に実現できなかった悔しさを実感しました。一方で、課題発見から改善を重ねる経験は大きな学びとなりました。商業高校生としてこの経験を糧に、完成度を上げ、社会的価値の高いプロダクト創出に挑戦していきます！



広島県立呉三津田高等学校

本選PITCH出場



Product エンカレ!

エンカレ! ～あなたの学びの相棒～

こんにちは！私たちは「計画立てたことを行動に移せない。そもそも計画立てがめんどくさい」という学生の課題を解決するために、AIによる学習アシスタントアプリを制作しました。メインである計画立ての他にもタイマーやチャットbotなど学習に役立つ機能を搭載しています。AIが日々発展している昨今、ここで学んだことをしっかり活かしていきたいと思っています。本番では100%を伝えられるように頑張ります！！

広島県立上下高等学校

本選PITCH出場



Product プレトレ

君の自信になるように、 発表を評価する AI！

僕は発表する時に緊張して声上手く出せないという経験を今まで何度もしてきました。発表が苦手で嫌だと思ったりもありました。同じ経験で苦しんでいる人のために、AIが発表練習を5段階評価してくれるアプリを作成しました！自信を持って発表できる人が1人でも増えるように、最優秀賞を目指して頑張ります！

広島県立庄原格致高等学校

Product 選ぶ AI ナビ

難しい政治を、 簡単選択で！

選ぶAIナビは、いくつかの質問に答えるだけで、自分の考えに近い政党をAIが教えてくれるサービスです。政治のことがよく分からなくても、選択していくだけで大丈夫なので、初めて投票する人でも安心して使えます。若者の投票率を上げて、自分の意見を政治に届けるきっかけを作りたいと思い、このプロダクトを開発しました。



広島県立総合技術高等学校

Product Logosify
～もう二度と再提出なんてしない～

誤字、間違った日本語を 訂正してくれる、 提出お助け AI

私たちのプロダクト「Logosify～もう二度と再提出なんてしない～」は、誤字脱字や間違った日本語を訂正し、課題やレポート提出を助けるAIです。提出前の不安を減らしたいという思いから開発しました。HIROSHIMA AI PITCH 2026では、自分たちのアイデアを伝え、この経験を通して大きく成長したいと考えています。将来は、ひろしまAI部で学んだことを活かし、地域や社会に貢献したいです。



広島県立広高等学校



Product Scorelog (スコアログ)

見える成績で育てよう、、、 あなたの未来

成績を入力すると、自動的に点数の推移グラフを作成するアプリで、自分の成長を実感したい。

生徒アンケート: テスト結果の推移を把握していない人が約半数

これができるアプリが欲しいと答えた人は全体の90%

今後はもっといろんな人に使ってもらって改善点を教えてもらい、問題点や課題を再度ブラッシュアップし、目的を絞って必要な機能を考えてアプリを改善したい。また、ユーザビリティも意識して、多くの生徒の声を聴いていきたいと思っています。自分に足りない技術的な部分はAIの力を借りて実現したいと考えています。この活動を通して学んだことを生かして、課題解決能力を高めたいと思います。

広島県立広島井口高等学校

Product AI 無双
～引き出しの整理が出来ない男が専用 AI
を作ったら校長先生の評価が爆上がりして
無双したのでスローライフを送ります～

これは画像認識を使って汚い
引き出しの写真を綺麗な引き出しの
画像に変換する AI です。

ひろしまAI部では使う側から作る側へ視点を変える重要性を学びました。この経験を大学での研究や将来の社会実装に生かし、AIを日常の味方にする製品を届けたいです。



広島県立広島国泰寺高等学校



Product NavNote

地図アプリ × ToDo リストアプリで限られた 時間を自分の物に

私たちは、「目的地へ向かうまでの予定を立てたい」ときに使えるプロダクトを開発しました。このプロダクトでは、現在地から目的地までの地名、到着時刻を入力し、出発までに取り組みたい項目をチェッカーから選んで並べ替えることで、その内容に応じたTODOリストを作成できます。ひろしまAI部に参加し、商品開発の際に「その商品がなぜ必要なのか」を考えることの重要性を学びました。

広島県立府中高等学校

本選PITCH出場



Product ブレクエ (ブレインクエスト)

AIで高齢者に笑顔を！ 遊びが未来を創る 次世代の認知症対策

「高齢社会の今、認知症をゲームで予防できないだろうか」という問いのもと、私たちは開発を始めました。その名はブレインクエスト、通称ブレクエ！3つのゲームで脳の判断力、思考力の低下を防ぐことができます。Vercelのv0で構想からUI実装まで作成しました。初めての経験で慣れないことばかりでしたが、チームみんなで知恵を絞り、自信をもって提案できるものが出来上がりました！AIが社会問題をポジティブに塗り替えていく可能性をチーム一丸となって発表します！

広島県立三原高等学校

Product Break Sleep

これで安心！ 授業中の眠気とサヨナラ できるAIパートナー！

私たちは、「授業中の眠気を解消してくれるAIアプリ」を作りました。ランダムで体を動かすタスクが与えられ、それをこなすことで眠気を解消します。babcoを使えば、誰でも短時間で簡単にAIアプリを作ることができるとわかりました。そのおかげで、AIは特別な人だけが使うものではなく、身近な存在だと改めて感じました。将来的に、AIを上手に活用して、社会の役に立つものを提案したいと思います。



広島市立広島工業高等学校

Product 広島県都市開発
シミュレーションゲーム

全人類エンジニア化計画



広島県の若者の転出は、全国ワーストレベルで継続中。そこで僕たちは考えた。『広島を舞台にした都市開発シミュレーションゲーム』を作り、バズらせる！全人類がこのゲームのプレイヤー、プレイヤーが理想の広島を作成、そのデータから『広島がこうあるべき』という最適解を導き出す。まずは、そのゲームのプロトタイプをAIに作らせてみました。ゲームで社会問題を解決する、これが僕たちの挑戦だ！

広島市立基町高等学校



Product 長期休暇課題オートスケジューラ

もう、焦らない。 課題を「一緒に」 着実に進めるスケジューラー

皆さんは夏休みの宿題、冬休みの宿題が終わらなかったことがありますよね？今回私たちはそんな悩みを解決するべく作成したのがこの製品です。これを使えば、自分の宿題が人と比べてどれだけ進んでいるかランキングで知ることが出来ます！これを使って、みなさんの宿題を楽しい休暇の楽しい思い出の一部と一緒に刻み込みましょう！

広島県尾道南高等学校

Product かんたん占い

占いを行うアプリです。 誕生日を入力したら、 占いができます。

ひろしまAI部のおかげでAIアプリを使用する機会になり、AIを活用したプロダクト作成を学べて入ってよかったなと思います。また、実際にAI活用されている企業訪問もよかったです。次年度に向けて、学校内でもっとひろしまAI部の良さを伝えていき、部員を増やしたいです。



盈進高等学校



Product Cheerful Weather Song AI

天気の良い日でも、 曲の力で明るく

この活動に参加して、AIに関してより正確な考え方、仕組み、使い方などの知識が明らかに成長したと感じています。部員全体のAIへの関心もよりいっそう深まりました。「AIを使う」ことの意味も深く考えられたのかなと思います。予選敗退という結果にはなってしまいましたが、来年度も機会があれば参加したいと思っています。

N 高等学校 広島キャンパス



Product Room Layout AI

必要なのは写真だけ。 AIが理想の部屋を デザイン!

ひろしまAI部では、AI関連のワークショップや企業訪問から始まり、そこで得た知見を活かしてプロトタイプのアイデア出し、モックアップ作成を経て、最終的にはおすすめの家具を提案するAIツールのMVPを開発しました。私たちはこの経験を通じて、AIを活用して実際に世の中の課題を解決できる人材を目指していきたいと考えています。

クラーク記念国際高等学校 広島キャンパス

本選PITCH出場

Product ミチシル AI

正解ではなく、 可能性を増やすAI。

進路の選択肢が見えず悩む高校生のために、対話を通して可能性を広げる進路支援AIを開発しました。ひろしまAI部で学んだ課題分析力と協働の大切さを生かし、社会に必要とされる技術を人の未来につなげたいです。今回の発表では、私たちの強みを生かした高校生ならではの視点をもって、その生まれた発想と挑戦を伝えたいと思います。



崇徳高等学校



Product RouMy

路頭に迷うあなたに 道のわかる安心を お届けします

見知らぬ土地でマップ、バスを使う際、迷ったことはありませんか?そんなあなたのために私たちは『RouMy』というアプリを作りました!このアプリは主に「バスの目的地・経由バス停の提示」「バスを降りた地点から目的地への最終案内」をメイン機能としたアプリとなっています。誰でも直感的で簡単に使えるように画面の見やすさ・操作のしやすさなどを工夫しました。活動を通して、AIへのアプローチの仕方を体感出来ました。

広島学院高等学校



Product 学院 AI

忙しい学院生のために 自分の伸びを最大限にして くれる学習計画生成アプリ

ひろしまAI部で「学院AI」の開発に取り組んでいます。このAIは、生徒一人ひとりの勉強スケジュールを最適化し、効率的に学習を進められるようサポートします。AIにどのように指示を出すべきか、どのようなことをすることが可能なのかなど多くのことを学びました。このAIを制作する経験を通じて、人々の成長を助けるAIを作り、社会に貢献したいと考えています。

広島工業大学高等学校

本選PITCH出場

Product Pick×Picture

AI 画像生成やスクリプトで マイグッズづくりをサポート

デジタル工房の利用を阻む「デザイン・データ・物理」の3つの壁を、生成AIと自動化技術で打破するシステムを開発しました。ものづくりの楽しさを誰もが味わえる環境を実現します。決勝では、予選を突破したチームの総力で優勝を目指します！将来はひろしまAI部で培った「技術で課題を解決する力」を活かし、社会の困難な課題に立ち向かうエンジニアになりたいです。



広島修道大学ひろしま協創高等学校



Product らくらくホームサポート

家電を今より便利に、 スムーズに使いこなせる チャットボット

高齢者の方などが家電製品を使う際の困りごとを解決するチャットボットを作成しました。生活の中の困りごとをAIを使って解決したり、便利で多くの人を使うものを作成したりするなど、人々の生活を暮らしやすくしていくことに生かしていきたいです。(Aさん) プロダクトの設計の順序やQ&A作成の過程を学びました。仕事などで、アプリやチャットを作成することに活用したいです。(Bさん)

広島瀬戸内高等学校



Product JOBRU(ジョブル)

ユーザーに最適な キャリアを提案する 就活支援アプリ

この度、AI就活支援アプリ「JOBRU(ジョブル)」を開発しました。地方と都市部の情報格差を根絶し、広島県の魅力ある企業を全国へ届けたいという強い思いから誕生したサービスです。私たちはこのアプリを通じて、学生が場所を問わず最高のキャリアを描ける社会を実現します。広島から就活の常識を塗り替え、地域経済の活性化に挑む私たちの挑戦を、ぜひ応援してください。

安田女子高等学校

Product 安田ここね

先生をみつける！ 居場所推測 AI

みなさんは、先生が見つからずに困った経験はありますか？私たちは、予定をもとに先生の居場所を推測するAIを開発しました。生徒が所持しているiPadから、探したい先生の居場所を検索できます。全員プログラミング初心者でしたが、生成AIを活用して完成させることができました。今回は生成AIを頼りにプログラミングを行いました。身につけた技術を活かし、今後もAIを活用したプロダクトを作っていきたいと思います！



**HIROSHIMA
PITCH**

コーチ紹介

Coach

株式会社アドテックプラズマテクノロジー

青ちゃん先生 (左)、
うめちゃん先生 (右)



株式会社荒谷建設コンサルタント

ぴょん吉先生 (左)、
じょんそん先生 (右)



オタフクホールディングス株式会社

くわもん先生



株式会社熊平製作所

うら先生 (左)、
さだきち先生 (右)



株式会社システムフレンド

Y先生



CDLE ひろしま

ふみすけ先生 (左端)、Yuusuke先生 (左から2番目)、
座禅いぬ先生 (前列右端)、JJ先生、しょうま先生、ちなつ先生



合同会社寺子屋ホロ

ホロ先生



株式会社テレビ新広島

なべたろう先生



株式会社ドコモCS中国 (NTTドコモグループ)

村中先生 (左)、ふね先生 (中央)、
あみもと先生 (右)



戸田工業株式会社

満井先生



西川ゴム工業株式会社

おがわ先生



ひろぎん IT ソリューションズ株式会社

ゆっさ先生、しまこ先生



コーチ紹介

Coach

株式会社ヒロテック

さき先生



復建調査設計株式会社

なおや先生



平和情報システム株式会社

たっちゃん先生



ホーコス株式会社

せいきん先生 (左)、
ゆきまる先生 (右)



マイクロンメモリ ジャパン株式会社

うま先生 (左)、
たがしら先生 (右)



株式会社 Rejoui

かんかん先生 (左)、
みなみ先生 (右)

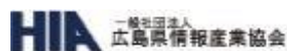


しゅん先生



ひろしまAI部
Hiroshima AI Club

参加企業・団体



ひろしまAI部

Hiroshima AI Club

発行者：ひろしまAI部運営コンソーシアム

発行月：2026年3月1日

本書の内容を無断で複写・複製することを禁じます。

©ひろしまAI部運営コンソーシアム