



市長定例会見

- 1 課題解決のための3つの取組について
- 2 三原市立中央図書館移転オープン5周年記念 愛称入りファーストブックのプレゼントについて
- 3 プライド月間「県内合同レインボーカラーライトアップ」の実施について

令和7年5月15日（木曜日）

課題解決のための3つの取組について

三原市を取り巻く現状と課題

関係人口の創出 産業振興

ふるさと納税、観光、
起業、事業承継など



地域づくり

高齢者見守り、終活支援
地域活動、健康増進支援など



まちの安全・安心

インフラの劣化状況把握、
通学路安全確保、被災場
所の現地確認など



行政サービス

事務効率化、相談業務サポ
ート、行政経営マネジメント
など



課題解決のための3つの取組について

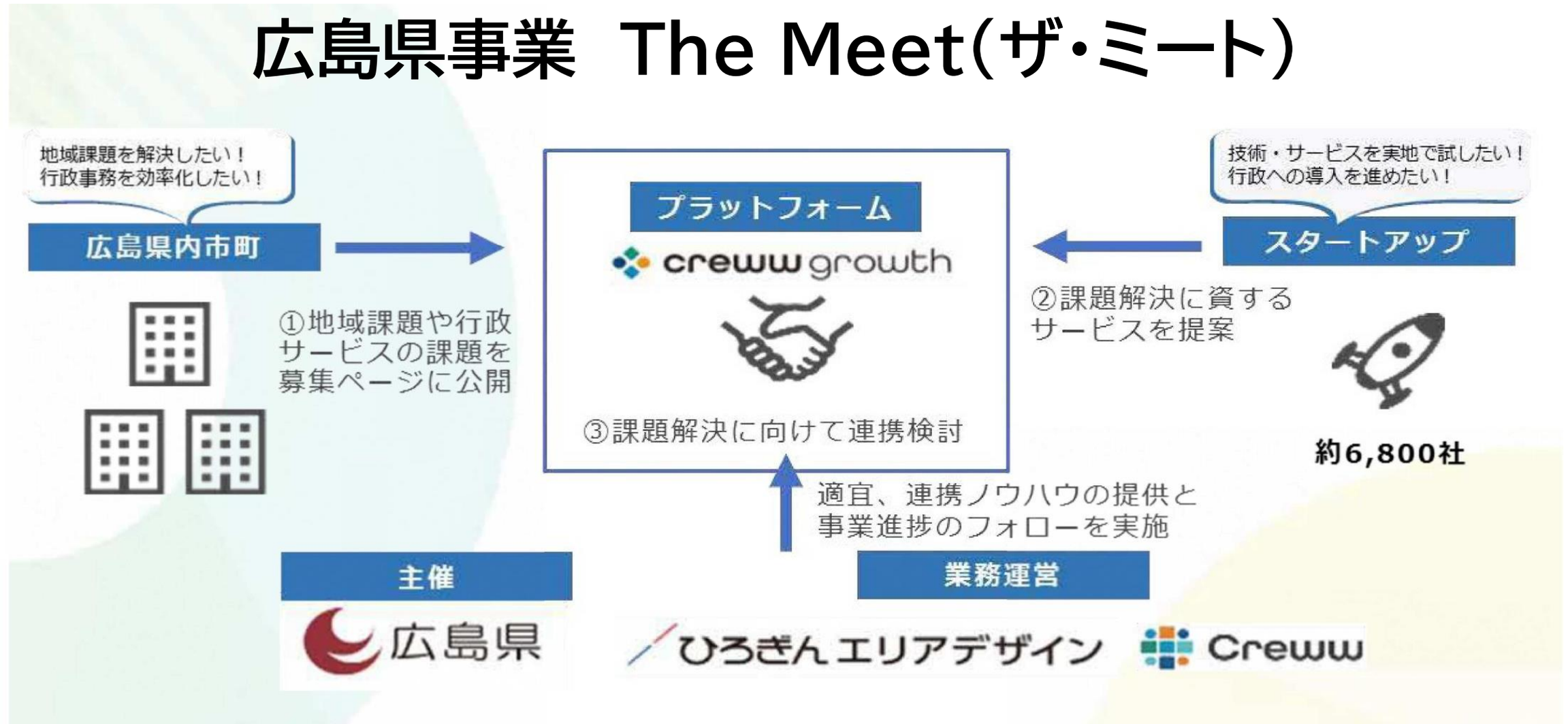
第1の取組 デジタルプラットフォームによる共創

第2の取組 イノベーションコーディネーターによる共創

第3の取組 AI技術の活用

第1の取組 デジタルプラットフォームによる共創

広島県事業 The Meet(ザ・ミート)



令和6年度の実証事業の一例

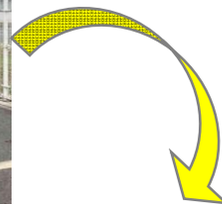
実施済6件

メタバース空間による遠隔臨場サービス
株桑山瓦
令和7年3月



実施中3件

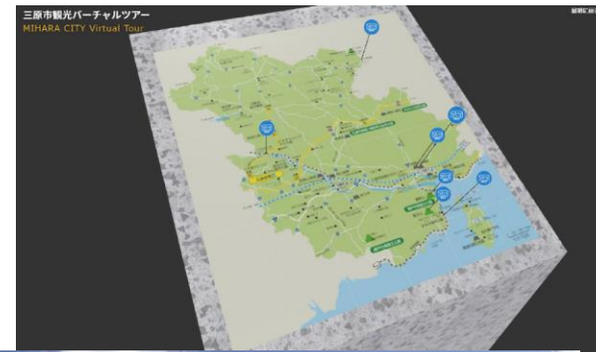
苔シートによる防草効果
株グリーングリーン
令和7年3月～



場所:西部工業団地

実施予定2件

バーチャル観光コンテンツ事業
株MEDIAS
令和7年5月公開予定



サイトのイメージ図

実証から実装へ

事業承継マッチング事業
(株)ライトライト
令和6年12月～令和7年3月



令和7年4月からは、市事業として実施中
(令和7年度当初予算)

＼オープンネーム(実名公開)／

売り手は費用負担ゼロ、
買い手がマッチング時に成功報酬を払うモデル

事業承継マッチングプラットフォーム『relay』を活用して、全国から後継者を募集。



事業承継サイト掲載2事業のうち、1事業はマッチング成立

第2の取組 イノベーションコーディネーターによる共創

イノベーションコーディネーター

氏名 吉田 知広(よしだ かずひろ)
所属 アビームコンサルティング株式会社(東京都中央区)
就任 令和5年8月1日(任期1年更新、現在3期目)



役割

首都圏の大企業の新規事業部門やスタートアップ企業と、三原市役所を繋ぐ機会を創出し、民間との共創による新しい取り組みを通じて、行政課題の解決を図る。

活動状況

年度	市長との意見交換	ツアー	職員研修	各課相談
令和5年度	3回	1回 7社	管理職対象1回、中堅職員対象1回	8部署
令和6年度	2回	5回 17社	管理職対象1回、中堅職員対象1回	5部署

※ツアーとは、企業が三原市を訪問して自社サービスをプレゼンし、行政や市内企業とのマッチングを図るイベント。

民間との共創が実現している事例

主な実績① 民間企業主導型特産品販売ショップ「リレーベース」

令和5年度に、コインランドリー事業者であるwash-plus株式会社と、商工会議所・DMOとの共創により、「コインランドリー高田馬場店」内に、三原市のアンテナショップを開設し、首都圏でのPRを実施中。



wash-plus高田馬場店併設の「リレーベース」▶

主な実績② 日本初上陸の太陽光モビリティの活用



◀ 太陽光駆動マイクロモビリティ

令和6年度に、太陽光駆動マイクロモビリティの開発を手がける(株)HeLioX(ヘリオス)と、佐木島と空港周辺において、太陽光モビリティの試乗会を実施。現在、商工会議所・観光協会・市とともに、主に観光分野での太陽光モビリティの活用を検討中。

第3の取組 AI技術の活用

AI技術活用の背景

- ・生成AI技術の急速な進化に伴う性能の飛躍的な向上
- ・地方自治体業務における、AI技術が秘める大きな可能性

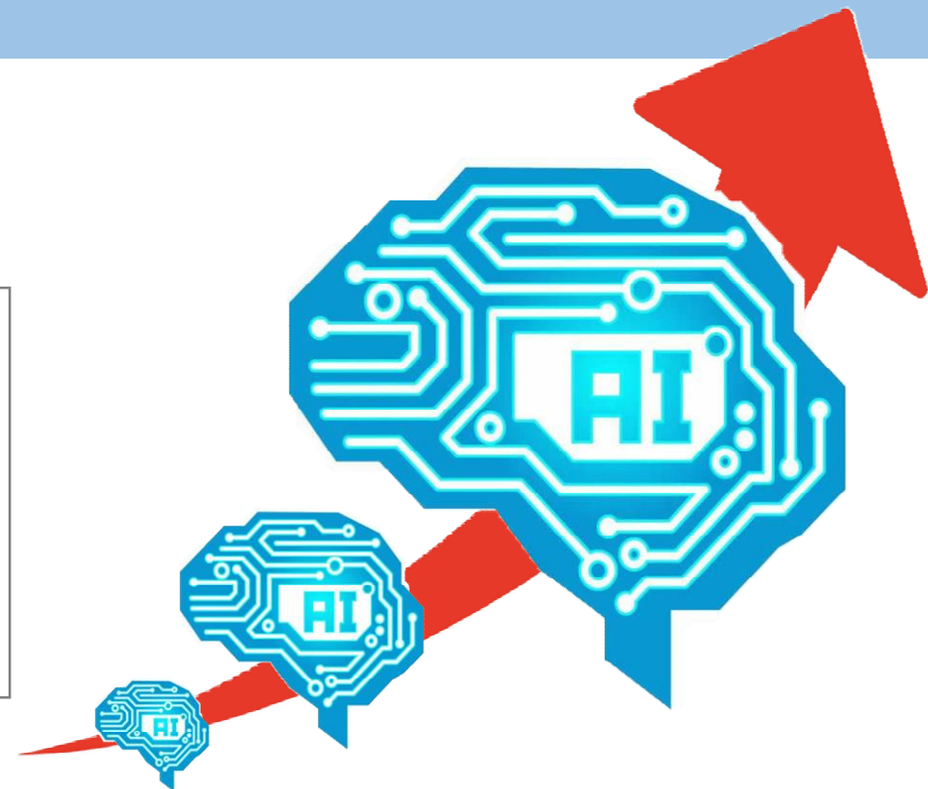
令和4年3月 三原市デジタルファースト実行計画(4年間)

- ・市民サービス
- ・行政運営
- ・関係人口

デジタル技術を活用した取組を第一に実施

令和8年度～ 次期三原市デジタルファースト実行計画

AI技術の活用

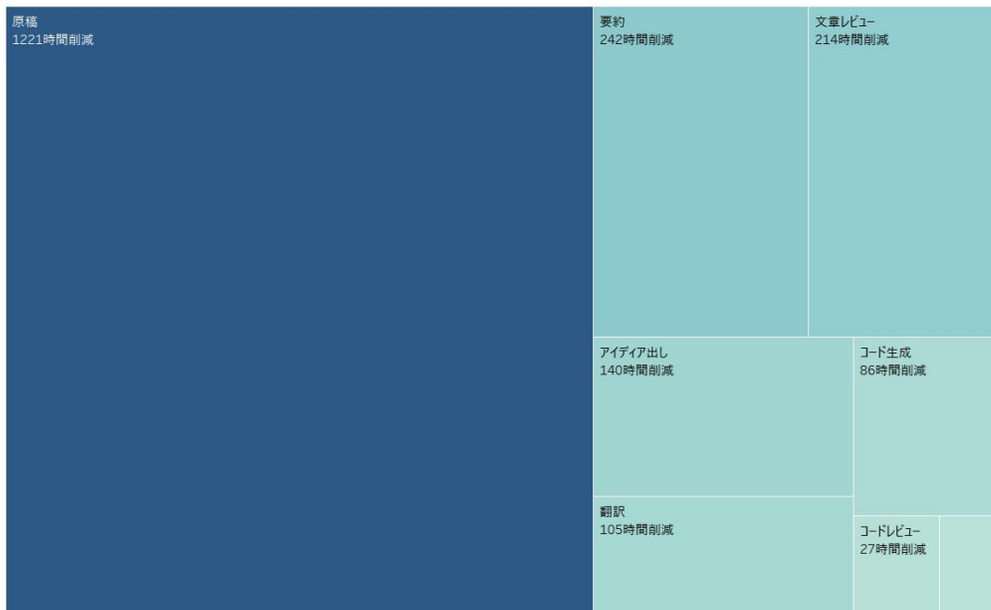


本市におけるA I 技術を活用した取組

生成AIサービス

- ・令和6年11月に、生成AIサービスを導入し、全職員が使用可能
- ・導入から6か月で、約2,000時間の削減につながり、政策立案等の時間に充て、住民サービスや満足度の向上を図る

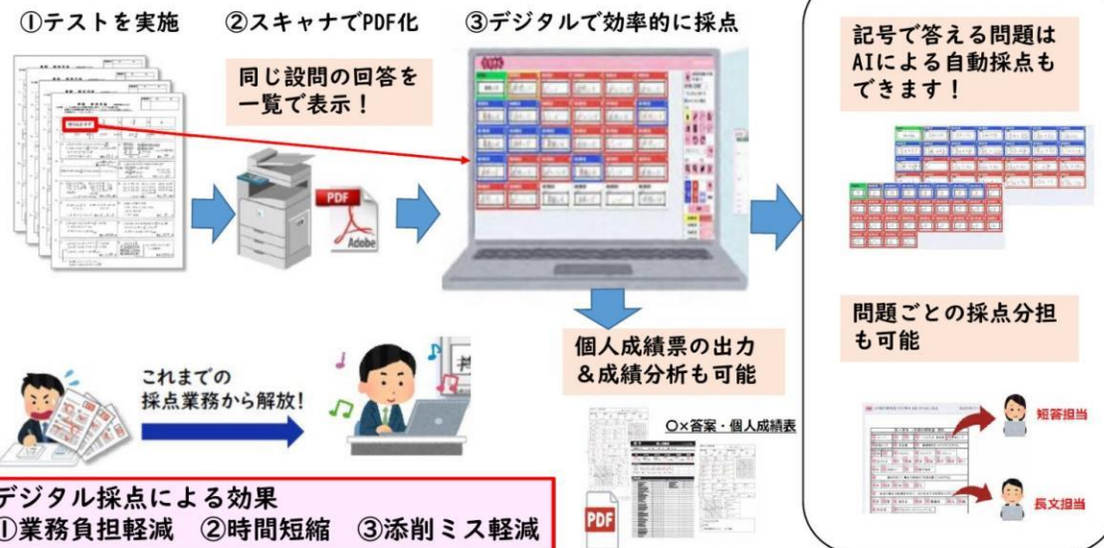
全体の削減時間:2,065時間



デジタル採点システム

- ・市内小中学校30校で、採点・集計・分析を行うデジタル採点システムを導入
- ・採点業務の時間短縮に加え、分析結果のフィードバックなど、児童・生徒一人ひとりへの指導の充実を図る

デジタル採点システムの流れ



AI 技術活用の課題



市職員が、日々進化する
AI分野の技術情報収集や
知識習得は困難

外部専門人材による支援



AI



AI技術の理解・活用

経緯

吉田氏から紹介いただき、中堅職員への研修講師のほか、三原市におけるA I活用について等意見交換を行ってきた。この度、自らの知見を活かして、もっと地域貢献を行いたい旨の提案があり、より主体的に三原市へ関わっていただく運びとなった。

役割

- (1) 最新のA I技術の動向分析及び事例の情報提供
- (2) A I技術の自治体への適用可能性に対する助言
- (3) 職員向けのA Iリテラシー向上及びA I活用の研修に対する支援
- (4) 市内事業者向けのA I活用事例紹介

展望

令和7年度 職員向け研修の研修を実施し、A I技術に対する知識や潜在的なリスクなどの紹介
→ A I技術に対する理解を深め、市が抱える課題を解決するためにA I技術を活用しようという機運を醸成する

AIコーディネーターの任命

プロフィール

今林 広樹 (いまばやし ひろき) 広島県呉市出身 32歳 (1992年10月4日生)

EAGLYS (イーグリス) 株式会社 代表取締役社長 / CEO <https://eaglys.co.jp/>
本社 東京都渋谷区千駄ヶ谷5丁目27-3やまとビル7F
広島支店 広島市南区京橋町1-7アスティ広島京橋ビルディング



【経歴】

早稲田大学・理工学術院卒(修士)。米国サンフランシスコ/シリコンバレーにてAIエンジニアを経て、帰国・復学後に 国立研究開発法人/科学技術支援機構の戦略的創造研究推進事業(CREST) にて研究助手を務める。AI・セキュリティ領域/高機能暗号によるプライバシー保護データ解析の研究成果により、大学院本専攻賞を受賞し、博士課程に飛び級進学。2016年12月にEAGLYS株式会社を創業し、産業向けAI開発、AI・データ活用事業を推進。2022年にはプライバシーテック協会を設立、理事に就任。

Forbes 30 Under 30 (世界を変える30歳未満30人) 選出、Japan Venture Awards 2020「中小企業庁長官賞」受賞、日経新聞・GQ にて「AIモンスター」掲載、その他国内・グローバルの登壇大会で最優秀賞を多数受賞。

任期

令和7年5月1日から令和8年3月31日

広島県での活動

2024.1.16 広島支店開設プレスリリース

EAGLYS、広島に新規ビジネス拠点を開設

EAGLYS
2024年1月16日 10時00分

EAGLYS株式会社（イーグリズ、本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：今林 広樹、以下「EAGLYS」）は、2024年1月16日に、広島に新規ビジネス拠点を開設し、広島のお客様に対しDX・AIによるデジタル化支援ならびに、DX・AI人材の育成支援を行うことで同地域の持続的なデジタル化支援に取り組めます。

■設立の背景

広島は「ものづくり」を軸に、重工業から先端産業まで幅広い分野をカバーしており、製造業の出産額は中国・四国・九州地方で11年連続して1位です（※）。地理的には関西と九州の中間に位置し、交通網も発達しており、卸売業・小売業においても主要なビジネス地域となっています。EAGLYSはこれまで、AIシステムの構築だけでなく、お客様の近くでお客様と共に課題を認識し、共に解決することで、多くの製造業のお客様課題を解決してきました。この度の、広島ビジネス拠点開設により、広島のお客様の近いところで伴走させていただくことで、お客様の課題解決、ひいては県内産業の生産性向上、競争力強化に加え、労働力減少などの社会課題解決の支援を実施いたします。

■広島支店概要

業務開始日：2024年1月16日（火）
住 所：広島県広島市南区京橋1-7アスティ広島京橋ビルディング
（アクセス）JR「広島駅」より徒歩5分・広島電鉄「稲荷町駅」より徒歩3分。
業 務 内 容：広島における下記DX・AIソリューションの提供

「デジタルアムエバ」への参画

最先端デジタルテクノロジーで未来をつくる！
デジタルアムエバ

デジタルアムエバ
をつくります

～組織の枠をこえた「仲間」を募集します～

令和5年11月
経済産業省 中国経済産業局
地域経済部 製造・情報産業課

Camps Meet UP / 2024.6.21に登壇

Camps Meet UP
6月21日(金)
17:00～18:00

広島に進出！！
日本の未来を変える
先端Techスタートアップ

6月 Camps Meet UP 「広島に進出！！日本の未来を変える 先端Techスタートアップ」

Innovation Hub HIROSHIMA

「Tech To The Future 2025」への登壇

テクノロジーの進化に
ワクワクがとまらない

TECH TO THE FUTURE 2025

2025年
1/21（火）
～1/22（水）

Day 1 pm
情報通信セミナー2025 in 広島

人工知能と
シンギュラリティ

人工知能（AI）の現在地・活用事例とシンギュラリティについて、業界最前線の事例・ホットトピック等を紹介いたします。

Main Speakers:

AIとシンギュラリティ
窪田 望
株式会社Creator's Next
代表取締役

産業ナレッジAIの実践と事例
今林 広樹
EAGLYS株式会社
代表取締役社長

生成AIの教科書
～AI時代に求められる人材
小澤 健祐
AI専門メディア AINOW編集長
(株)Cinematologico Founder & COO
生成AI活用普及協会 常任協議員
「生成AI導入の教科書」著者

パネルディスカッション
「AI時代、結局どうなるか」
モデレーター：菊地 大
経済産業省中国経済産業局
デジタル経済課 総括係長

主催 (一社) テレコムサービス協会 中国支部
共催 総務省中国総合通信局 経済産業省中国経済産業局
後援 広島県情報産業協会、日本ケーブルテレビ連盟 中国支部
協力 中国財務局、中国経済連合会
協賛 中国情報通信懇談会

2025年
1/21（火）
～1/22（水）

会場 エディオンビースタイングスタジアム
4階ラウンジ（広島市中区基町15-2-1）
#申込必要
#参加費無料

申込方法
参加ご希望の方は、以下URLまたは二次元QRコードから申し込みをお願いします。
https://ee-enquete-csl.net1.go.jp/form/pub/chugoku-digital/techtofuture2025
申込締切 1/14(火) 17:00

EAGLYS社の主なAI実装事例

① 画像認識AI × 自動学習AI



「AIでむ鑑定士」画像判別画面

①判別結果 ②撮影画像、③検知個数、④商品マスター3D
(出所)EAGLYS社プレスリリース, 2023-05-08

3Dモデルによるデータの自動構築・自動AI学習を行い、対象物体の形状・色・模様などを高精度(99.99%)かつ高速に処理する「AI画像認識技術」を開発、商用化を実現。

② モデル生成AI × 最適化AI



モノづくり開発工程の秘伝のレシピ、数兆規模のパラメータ組み合わせからAIモデル自動学習し、最適条件を自動提案。

製品開発サイクル数を10回から4回に短縮に成功。

③ 文書解析AI × 自動整備AI



AI・データ活用に必要なデータ取り込み・保管・検索・整形といったデータ管理をワンストップで実現。

AI・データ基盤開発～データ収集に要する2年を数ヶ月に。

④ 生成AI × ナレッジAI

書類自動ひもづけで、社内横断で、簡単に情報アクセス



欲しい情報に、瞬時にアクセス
必要書類を横断検索(可視化)
専門用語も簡単に検索
ベテラン暗黙知をデジタル化

暗黙知をAIに刻み、的確な情報活用による迅速な意思決定、経験値の継承を実現。

ある製造業での事例では、情報アクセス単体の時間(5万時間/年)の約90%を削減。

今後の予定



三原市が抱えている課題に対して、さまざまな方々と連携して、失敗を恐れず課題解決に挑戦していきます！



1 概要・目的

令和2年7月23日に移転オープンした中央図書館の5周年記念として、読み語りに最適な「ファーストブック」をプレゼント。子どもが初めて出会う絵本を通して家族でふれあいのひとときを過ごしてもらおう。

2 申込対象者

申し込み時点で、就学前の子どものご家族
申し込みと受け取りに図書館に来られる人。
※別途webでの登録が必要です。

3 受付開始日時、受付場所

令和7年6月4日（水）
・中央図書館 9時30分から
・本郷・久井・大和図書館 10時から

4 申込締切

令和8年3月31日

5 プレゼント冊数

300冊(先着順、なくなりしだい終了)

絵本の登場人物に子どもの
愛称を表示できます



(本のサイズ 縦16cm×横16cm)

ファーストブック 『あっ！』 の概要と特長

1 絵本の概要

パーソナル知育絵本 『あっ！』
作・絵 かしわら あきお / 監修 こばやし てっせい

2 絵本の対象年齢

0歳・1歳頃

3 絵本の特長

最後のページに、
子どもの愛称、年齢(月齢)、名前に込めた思い、
子どもへのメッセージを入れられます。

世界に一冊だけ、記念の絵本になります！

作・絵
かしわらあきお



この世界は「あっ！」と驚くことばかり。
いろんな「あっ！」を体験することで、赤
ちゃんの興味はどんどん膨らみます。
この絵本は赤ちゃんの“はじめての好奇
心”を育む絵本です。



最後のページには
記念になる情報が入れます。

申し込み方法

【ステップ1】

- ①図書館で申込書に記入(申込者氏名・住所・電話番号)
- ②Web申込方法の案内・絵本引換券の受け取り(QRコード・URL、ログインID・パスワード・商品シリアル番号など)

【ステップ2】

- ①QRコードまたはURLから専用Webサイトへアクセス
- ②子どもの愛称やメッセージなど必要事項の入力

【ステップ3】

- ①図書館から電話連絡
 - ②図書館で絵本の受け取り
- ※ステップ2の申込完了から受け取りまで約1か月です。

1 図書館で
申込書に記入

『絵本引換券』を
もらってね



2 スマホ・パソコンから
必要事項を入力

2026.3.31
までに
申し込んでね



3 絵本が届いたら
図書館で受け取り

1ヶ月ぐらい
待ってね
届いたら
連絡するね



問い合わせ先：三原市立中央図書館 ☎0848-62-3225

中央図書館移転5周年記念「図書館サマーフェスタ」



1 期間

令和7年7月20日(日)～8月20日(水)

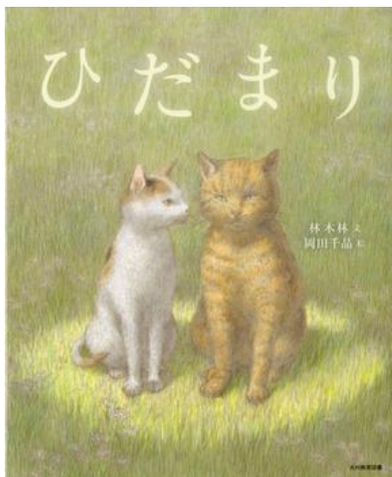
2 実施場所

中央・本郷・久井・大和図書館

3 主なイベント(中央図書館)

岡田千晶 原画展

日時:7月20日(日)～8月20日(水)



ビブリオバトルin図書館

日時:7月30日(水) 13時30分～15時

出場:本郷中・大和中・三原東高各2名
書店員1名

(ビブリオバトルとは)

参加者がおすすめの本をプレゼンテーションで紹介。
ディスカッションと投票で「一番読みたくなった本」
を決める、書評合戦。

人形時代劇「浮城ものがたり」

～時空を超えて隆景の生きた時代へ～

(歴史民俗資料館移転オープン記念)

日時:8月10日(日)13時30分～14時30分

(人形劇創造グループ所属「浮城パペットサークル」の
オリジナル作品)



ミュージックコンサート、おはなし会など

プライド月間

「県内合同レインボーカラーライトアップ」の実施について

内容

6月は、性的マイノリティへの理解を深め、多様性を尊重する「プライド月間」であることから、「パートナーシップ宣誓制度」を導入し、相互利用協定を締結している県内の8市5町に呼びかけ、多様性の理解の増進のため、2市1町合同でレインボーカラーライトアップを行います。

目的

- 1 性的マイノリティへの理解を深め、多様性を認め合う社会の実現をめざすこと。
- 2 県内自治体が連携して実施することで取組の広がりを生み出すこと。
- 3 当市のパートナーシップ宣誓制度の認知拡大や社会的関心の喚起につなげること。

プライド月間とは

1969年6月 アメリカにおいて、不当な捜査を受けた性的マイノリティの人々が、権利獲得のため行動したことをきっかけに、6月を多様性の理解を深め、尊重する月間としている。

参加市町

- ・三原市
(令和3年度から毎年実施、本年度で5回目)
- ・安芸高田市(昨年度にも合同実施)
- ・**安芸太田町(初)**

関連する取り組み

- ・三原市パートナーシップ宣誓制度(令和4年1月施行)
- ・すべての三原市民の人権が尊重されるまちづくり条例(令和5年10月施行)
- ・性的指向及びジェンダーアイデンティティの多様性に関する国民の理解の増進に関する法律(令和5年6月施行)

プライド月間

「県内合同レインボーカラーライトアップ」の実施について

日時

6月2日(月)～8日(日) 19:00～22:00
安芸高田市・安芸太田町も庁舎を使い、同時開催！

場所

三原市役所東側面(階段室)
および庁舎南側ポールライト



MIHARA

RAINBOW FLAG

このシンボルマークは、多様性を表す色彩と、可能性が広がる象徴としての羽を「人」の文字をモチーフにデザインしています。



【昨年度の様子】

【レインボーカラーの意味】
色は性的マイノリティの尊厳や多様性を表すシンボルとして世界中で使用されている「赤、オレンジ、黄、緑、青、紫」の6色です。