



# 八束のひろは

～八束公民館報 第35号～

発行：松江市八束公民館運営協議会 〒690-1404 松江市八束町波入2060 Tel(0852)76-3663 Fax(0852)76-3669



## 新しい島周遊観光スタイル

大根島の魅力発信プロジェクトチーム

代表 豊島 美紀  
(株)ふぁーむ大根島 代表取締役

皆さんは、これまでにない島の周遊方法って何か思いつきますか？ 大根島の魅力発信プロジェクトチームでは、最先端の技術を使い、より楽しく快適に周遊して頂くための課題を解決したいと考えてきました。そして今、これをクリアする手段として、誰でも楽しく安全に移動できる「電動モビリティ」と、島のディープな魅力を手軽に満喫できる「AIシステム」を組み合わせた、新しい島周遊の観光スタイルの確立に向け、鋭意進めているところです。

なお、このイメージは昨年12月発行の八束公民館報第33号で紹介しています。

現時点の予定では、秋頃からこのテストをシャープ(株)主導により実施することとしています。このテストに必要な「AIシステム」はシャープ(株)が、また、「電動モビリティ」は地元(有)八束オートサービスが用意いたしますが、我々プロジェクトチームではテストコースの設定や、コース上にある様々な観光スポットでのAIとの対話に関するデータを準備することになっていきます。

そして、この準備作業にあたっては、今年4月から島根県立大学松江キャンパス学生の協力を得て進めているところですが、先般6月に行った電動モビリティ試乗会において、学生からは「島を楽しく周遊するには理想的な乗り物であることが分かったが、AIとの対話に加わると、もっと楽しい旅になるのは間違いない」との感想を頂きました。

一方で、シャープ(株)からは「AIシステム完成後の全国展開を見据えて、大根島でのテストは重要なユースケース(活用事例)になる」とのコメントを頂いていることから、今後もシャープ(株)とウィンウィンの関係で、双方が出来る限り多くの成果を得られるよう、しっかりと準備していきたいと考えています。



AIの説明動画鑑賞



電動モビリティ試乗会

(島根県立大学松江キャンパス学生の皆さん)

▼北回りコース



▼南回りコース



現在計画中のコース案(2コース)の紹介

特集

第23回 座談会

「最新AIと電動モビリティを使った  
セルフガイドツアー」

現在、島のプロジェクトチームは、シャープ(株)および島根県立大と一緒に、前例のないセルフガイドツアーの完成を目指し、鋭意取り組んでいます。本日は、関係の皆様方にお集まりいただき、その取組状況などについて対談しました。

〈座談会メンバー〉

- プロジェクトチームメンバー  
 (株)ふぁーむ大根島 代表取締役 豊島 美紀  
 (株)W・L・D. 取締役 柏木 利徳  
 (有)八束オートサービス 取締役会長 安部 薫  
 松江市八束公民館長 池田 均  
 プロジェクトチームアドバイザー 荻野 智  
 松江市観光協会八束町支部 事務局長



柏木 利徳さん  
(株 W.L.D. 取締役)

柏木：来年度のセルフガイドツアー（ガイドが直接付かず、地図等のサポートを受けて、自身で自由に楽しむ旅のプランのこと）開始に向けて、現在2コースを計画しています。由志園を発着場所として、まずは北回りコース案について紹介いたします。ツアー参加者は由志園前で「肩掛けAI」と「電動モビリティ」をセットでレンタルして出発します。所要時間は約90分で「竜溪洞」、「ベタ踏み坂ビューポイント」、「大塚山」、「中村元記念館」を巡ります。常時、音声でのルートナビや各スポットでのガイド等が「肩掛けAI」との対話になることが、これまでにないツアー手法となっています。なお、ベタ踏み坂ビューポイントや大塚山頂上からの絶景を

### 実証実験イメージ

肩掛けAIと電動モビリティを使ったセルフガイドツアー(イメージ図)



親水公園周辺



竜溪洞内

堪能して頂けるよう、双眼鏡を貸し出すこととしています。大根島以外では体験できないユニーク施設を堪能できるコースとなっています。次に、南回りコース案を紹介いたします。所要時間は約90分で、「観音寺」、「全隆寺」、「島のドッグラン」、「彩雲堂」、「親水公園」を巡ります。中海を見渡しながらか走行できる爽快感あふれるコースとなっているとともに、牡丹の歴史や有名和菓子、癒しのドッグランなどバラエティに富んだコースとなっています。

### 秋頃予定のシャープ(株)による実証実験の概要



荻野 智さん  
(松江市観光協会八束町支部 事務局長)  
2025年ヒット予測1位の「肩掛けプライベートAI」

荻野：秋頃予定のシャープ(株)による実証実験は、この北回りと南回りの2コースで行う計画としています。また、実験対象者は島根県立大学の学生を中心としたメンバーで行うこととしています。具体的な実験内容について

は、AI等を身につけて電動モビリティでコース順に移動してもらい、「正しく交通ナビができていたか」、「観光スポットでのガイドは期待されるものであったか」、「移動中に思いついた咄嗟の質問にAIは上手く回答できていたか」、「AI回答の全体的満足度(応答の適切性、スピード、対話の自然さなど)」等を評価します。一方で開発者のシャープ(株)としては「カメラ機能を十分に活かしていたか」、「利用者へのおもてなしの対話が理想的なタイミングでできていたか」なども重要な評価事項とされています。なお、実



豊島 美紀さん  
(株ふぁーむ大根島 代表取締役)  
島名「大根島」由来の壁画の前で

### 大根島での実証実験スタートに向けたプロジェクトメンバーのコメント

豊島…まずは電動モビリティで島内を風切って走る爽快感を味わいたいと思っていただけでしょう、そして、90分間を自分の嗜好やペースで自由に楽しめそうと思っていただけるようなセルフガイドツアーを完成させたい。必要な情報を必要なタイミング

際、AI回答精度を上げていくために、来年度も含めて複数回に渡る実験が予定されています。シャープ(株)と島のプロジェクトチームはウィンウィンの協力関係で、出来る限り早期での肩掛けAIの完成と大根島での実装スタートを目指して取り組んでいくこととしています。



安部 薫さん  
(有八東オートサービス 取締役会長)  
低速電動モビリティ

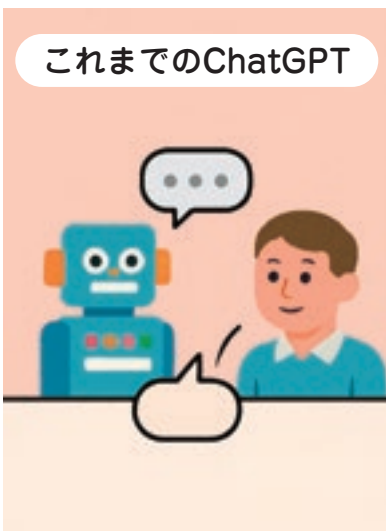
安部…電動モビリティは近年次々と登場していますが、特に若年層のニーズに合致した種類と、高齢の方でも安心して乗っていただける種類の両方を保有する必要があるため、今回の実証実験を通じて、この最適なバランスを見極めたい。

柏木…今回計画している2コースでの実証実験を経て、大根島、江島、そして中海をもっともっと楽しんでもらえるモデルコースを練り、セルフガイドツアーのスタートを目指します。

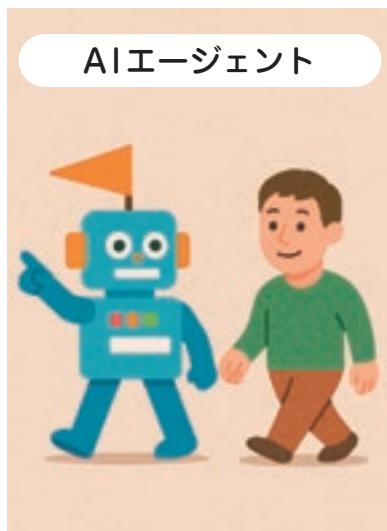
で語りかけてくれる肩掛けAIについては、相棒のようなAIと一緒に旅している感覚が面白いと言ってもらえるようにしたいと思っています。

荻野…島の周遊観光を促進するため、AIとの理想的な対話を実現する地域版データベースを、今回の実験で構築したい。AIエージェントやカメラ機能を上手く活かせるよう、地元の方や学生などからの情報を加工した大根島独自のAIの情報検索用データベースは、今後の地域活性化に大きく貢献できる島の財産になると考えています。

## AIエージェント



主に受動的なQ&A



状況を理解し、自律的に行動。「アクション」まで代替

AIとの理想的な対話を実現する地域版データベースを、今回の実験で構築したい。AIエージェントやカメラ機能を上手く活かせるよう、地元の方や学生などからの情報を加工した大根島独自のAIの情報検索用データベースは、今後の地域活性化に大きく貢献できる島の財産になると考えています。

### AIエージェントとは？大根島版AIエージェントに期待すること

AIエージェントの説明：「AIエージェント」とは、外部からの指示や人間の介入なしに、自らの判断で行動や意思決定を行うことができる人工知能(AI)のこと

池田：今回の実証実験は、シャープ（株）からAIエージェントの要素を取り入れたものになると聞いています。このAIエージェント機能に期待することは、事前に知っておいてもらった方が観光スポットをより楽しんでもらえる情報や、移動中に困りそうなこと（天気やトイレ、飲料自販機などの情報）を予測して伝えるなどの自律的なホスピタリティの発揮です。また、「おもてなし」が伝わる島弁での対話もぜひAIエージェントに学習して欲しいと思っています。



池田 均さん  
(松江市八束公民館長)

シャープ（株）の登録商標「AIoT」の説明：「AIoT」は、AI（人工知能）とIoT（モノのインターネット）を組み合わせ、あらゆるものをクラウドの人工知能とつなぎ、人に寄り添う存在に変えていくビジョンです。

**SHARP**

AI SMART LINK

CE-LLM



ウェアラブルデバイス「AI SMART LINK」  
(左：カメラ非搭載モデル、右：カメラ搭載モデル)



AIoT 3.0「人と社会に寄り添うIoT」


# 担当業務と活動状況

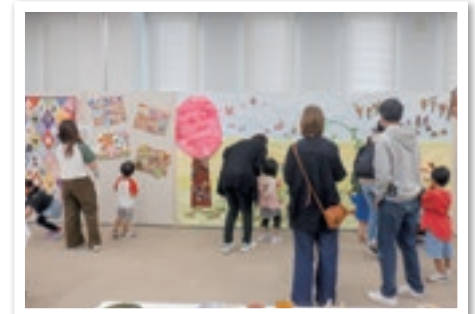
## 1. 指定管理業務（市生涯学習課所管）

公民館管理関係		担当名
① 公民館指定管理に関する事		館長
② 施設の防火関係に関する事		館長
③ 公民館運営協議会の庶務に関する事		吉野
④ 公民館の予算、決算等経理に関する事		吉野
⑤ 施設及び機材機器の整備・維持管理・貸与に関する事		藤原・宮崎
⑥ 窓口業務・予約管理に関する事		藤原・宮崎
⑦ 他機関との連絡・調整に関する事		吉野
⑧ 公民館の調査、統計資料等に関する事		吉野・藤原
⑨ 文書事務その他公民館の庶務に関する事		吉野
⑩ 公印の管守に関する事		吉野
⑪ 配布物に関する事（公民館関係）		藤原
⑫ 松江市広報（配布物）に関する事		吉野



お話しの窓「読み語り」

公民館事業関係		担当名
① 広報事業に関する事	・公民館報	※こちらから ご覧いただけます 
	・公民館だより	
	・ホームページ	
② まちづくり事業に関する事		館長
③ 人権事業に関する事		藤原
④ 文化活動・伝統文化事業に関する事	・文化祭	藤原
	・伝統文化	吉野
	・文化等講演会	吉野
		吉野
⑤ 防災事業に関する事		吉野
⑥ 青少年事業に関する事	・青少年健全育成	宮崎
	・八東っ子育成部事業	藤原
	・放課後子ども教室推進事業	吉野
	・子ども見守り活動	藤原
⑦ 環境美化・市民憲章事業に関する事	・かるた大会	宮崎
	・クリーン八東	宮崎
	・花づくり	全員
⑧ 健康福祉事業に関する事		宮崎
⑨ 地域スポーツ事業に関する事		吉野
⑩ 成人講座（にんじん学校）に関する事		藤原
⑪ 読書推進事業に関する事		藤原
⑫ その他事業に関する事		藤原・宮崎
⑬ 松東ブロック事業関係	・市民学習発表会	吉野
	・ジュニアリーダー研修	宮崎
⑭ 松江市公民館協議会関係		藤原



文化祭「展示部門」



八東っ子育成部  
「クリスマス会・ピザ・ロールケーキ作り」



にんじん学校「水引細工をつくってみよう」

# 令和7年度 公民館職員の

## 2. 指定管理業務(市スポーツ施設課所管)



にんじん学校・人権教育合同視察研修  
「ホロコースト記念館」

八束体育施設管理関係	担当名
① 指定管理、施設の防火関係に関すること	館長
② 予算、決算等経理に関すること	安部
③ 窓口業務・予約管理に関すること	安部
④ 体育館、テニスコート、野球場、多目的広場に関すること	安部

## 3. 指定管理業務以外(各種団体)

(会費徴収団体)



学園クラブ活動「島芝翫節」

団体名	会長名	担当名
八束地区社会福祉協議会	門脇正志	宮崎
八束地区自治会連合会	渡部 浩	吉野
八束町体育協会	中村勢次郎	吉野

(その他の団体)



健康長寿部「ヘルシー料理教室」

団体名	会長名	担当名
八束町青少年健全育成協議会	建田浩司	宮崎
八束地区人権教育推進協議会	吉岡敏弘	藤原
八束地区交通安全対策協議会	門脇 篤	宮崎
八束地区交通安全協会	門脇 篤	宮崎
八束子ども安全対策連絡会・青色パトロール	竹谷文雄	藤原
八束地区地域安全推進員会	竹谷文雄	藤原
八束子ども広場運営委員会	松本正福	吉野
八束地区AIデマンドバス利用促進協議会	池田 均	館長・吉野
八束地区市民憲章推進協議会	池田 均	宮崎・吉野
島芝翫節保存会	門脇弘子	吉野
	安部満里奈	
八束島弁保存会	安部孝兒	吉野

## 八束公民館 職員紹介



安部 美代子  
体育施設担当

宮崎 麻衣  
主事

藤原 稔  
主事

吉野 史子  
主任

池田 均  
館長



スポーツ振興部  
「走り方教室、モルックを楽しもう!! 2025 春」



令和6年度 八束公民館 決算書

Table with columns: 費目, 決算額, 説明. Rows include 市費 (指定管理料, 社会人権教育推進事業委託料), 地元費 (公民館費, 受講料, 使用実費, 雑収入, 繰越金), and 歳入総額 28,954,563.

Table with columns: 費目, 決算額, 説明. Rows include 人件費 (職員給料, 手当, 福利厚生費), 管理費 (複合施設等光熱水費, 委託料他), 事業費 (総務部費, 青少年部費, 文化部費, 市民憲章推進費, 社会人権教育推進事業費, 健康福祉部費, 地域活動費, 読書活動費, 研修活動費, 総合補償費), and 歳出総額 27,887,629.

差引残額 1,066,934

令和7年度 八束公民館 予算書

Table with columns: 費目, 予算額, 説明. Rows include 市費 (指定管理料, 社会人権教育推進事業委託料), 地元費 (公民館費, 受講料, 使用実費, 雑収入, 繰越金), and 歳入総額 29,534,492.

Table with columns: 費目, 予算額, 説明. Rows include 人件費 (職員給料, 手当, 福利厚生費), 管理費 (複合施設等光熱水費, 委託料他), 事業費 (総務部費, 青少年部費, 文化部費, 市民憲章推進費, 社会人権教育推進事業費, 健康福祉部費, 地域活動費, 読書活動費, 研修活動費, 総合補償費), and 歳出総額 29,534,492.

差引残額 0

[所管：市教育委員会生涯学習課]

令和6年度 八束体育施設 決算書

Table with columns: 費目, 決算額, 説明. Rows include 市費 (指定管理料), 地元費 (利用料(体育館), 利用料(野球場), 利用料(多目的), 利用料(テニスコート)), 雑収入, and 合計 14,166,933.

Table with columns: 費目, 決算額, 説明. Rows include 人件費 (給料), 管理費 (消耗品費, 燃料費, 印刷製本費, 通信運搬費, 光熱水費, 修繕費, 使用料及び賃借料, 保険料, 原材料, 委託料, 自動販売機電気料, 自動販売機等設置使用料, 手数料, 自動車保険料), and 合計 14,166,933.

差引残額 0

令和7年度 八束体育施設 予算書

Table with columns: 費目, 予算額, 説明. Rows include 市費 (指定管理料), 地元費 (利用料(体育館), 利用料(野球場), 利用料(多目的), 利用料(テニスコート)), 雑収入, and 合計 14,040,200.

Table with columns: 費目, 予算額, 説明. Rows include 人件費 (給料), 管理費 (消耗品費, 燃料費, 印刷製本費, 通信運搬費, 光熱水費, 修繕費, 使用料及び賃借料, 保険料, 原材料, 委託料, 自動販売機電気料, 自動販売機等設置使用料, 手数料, 自動車保険料), and 合計 14,040,200.

差引残額 0

[所管：市文化スポーツ部スポーツ施設課]

# 中村元博士が残した『慈しみあふれる言葉』を紹介します⑬

松江市出身でインド哲学・仏教学の世界的権威、中村元博士が残した慈しみあふれる言葉を、八東町中央の「八東複合施設」正面玄関東横にある掲示板で毎月紹介します。掲示内容は「中村博士自身が述べた言葉」の中から、中村元記念館の加藤千乃学芸員が選び、公民館で書道を学ぶ「中央書道サークル（橘淳子代表）」のメンバーが中心となって毛筆でしたためます。



中村元記念館 国際ヨーガの日記念「ヨガと音楽の美味しい休日」講師  
(左から)山本紀子先生(ヨーガ指導)、瀬古康雄先生(シタール演奏)

令和七年四月掲示

## 自他融即

中村元のことば

【出典・解説】  
「…自他融即というのは決して自分と他人をごっちゃにするという意味ではなく、他人は他人としてそこにある。その立場ははっきり認めて理解する、同情する気持ちをもって対するといふわけです。  
すなわち自己を探求することの中から人に対する理解が出てきて、自分に対する反省から他人に対する同情が出てきて、それが宗教的な意味では慈悲の理想となって具現するのではないのでしょうか。」  
(中村元『原始仏典Ⅱ人生の指針』より)

令和七年五月掲示

## 老いを超克する

中村元のことば

【出典・解説】  
「徳を修めた人々が集まって互いに経験や感想を語り合うということは、老いを超克する道である。  
それは単に慰め合うばかりでなく、異なった経験を交互に伝えることにより、人々の得た経験が相乗効果を発揮することになる。老いと共に経験が社会性をもつことになるのである。」  
(中村元『構造倫理講座Ⅱ「生きる道」の論理』より)

令和七年六月掲示

## 礼を返す

中村元のことば

【出典・解説】  
「…ことに先輩からひじょうに恩恵を受けたから、その恩返しをしようと思うと、もうこの世にはおられないわけですね。ひじょうに悔やまれますが、これは仕方がない、順送りだと思っています。だからこの次の世代の人たちに良くすれば、それが先輩たちへの恩返しになるのではないかと、言いわけみたいななりますが、私はひそかにそう考えております。  
礼を返すということです。このような倫理が初期の仏典に出ていることは、ひじょうにおもしろいと思えました。」  
(『中村元の仏教入門』より)

令和七年七月掲示

## 勉め強いる

中村元のことば

【出典・解説】  
「…勉め強いること、すなわち「勉強」である。学者は老いたら引退し、後進の育成に専念するのが賢明だ、という人もいるが、わたくしはそうは思わない。老人が真つ先に立って、新しい学問を開拓する必要があると考える。」  
(中村元『学問の開拓』より)

あとがき

大根島⑬  
「A1が島弁で観光案内」

八東町では、昨年から「新しい人を呼び込む3つの挑戦」に取り組んでいます。1つ目が「絵地図の作成」。2つ目が「溶岩洞窟のブランド化」。3つ目が「島のお勧めスポットを巡るコースづくり」です。3つ目のお勧めコースの取り組みは、誰でも楽しく安全に移動できる「電動モビリティ」と、大手電機メーカーのシャープ(株)が最新のA1技術を取り入れ開発中の「カメラ付き肩掛けA1」の実証実験です。  
シャープ(株)は、急速に進むA1技術を活用した家電事業の投資拡大を明らかにしており、本町での実証実験は、「全国展開を見据えた、A1システム完成後の重要なユースケース(活用事例)になる。」とのこと。完成後には、島内のお勧めスポットをA1が島弁で案内します。お楽しみに！ (池)