回覧板だよ~

浅利町全域の回覧板です。

自治会独自の回覧は原本を確認して下さい。



今回のもくじ

- ① 市民一斉清掃について
- ② こども園だより
- ③ 東小だより
- ④ ごうこうニュース
- ⑤ その他
- ⑥ 島根大学広報誌

市民一斉清掃について

令和6年度 市民一斉清掃について(お願い)

■実施日 **令和6年6月2日**(日)

※時間は自治会ごとに決めていただき、8時30分までに終了してください。

市民生活課 対応収集物について(散在性のごみ)

【連絡先:江津市市民生活課生活環境係 0855-52-7936(直通)】

(1)収集の対象物

金物類・ガラス類・可燃類

(2)ごみの出し方

袋(ごみ袋・米袋等)に分別して入れ自治会名を記入

(3)収集する場所

地区集積所の横(通常の可燃ごみ・不燃ごみの収集場所)

土木建設課 対応収集物について(土砂・草木)

【連絡先:江津市土木建設課管理係 0855-52-7491(直通)】

1. 側溝・水路の清掃について

(1)収集の対象物

市道側溝・水路の土砂

(2)ごみの出し方

麻製土のう袋(土木建設課にて配布)に土砂のみを入れる

※土のう袋は自治会ごとまたは連合自治会ごとに取りに来てください

(3)収集する場所

所定の場所

※従来の場所から変更される場合は事前にご連絡ください

(4)その他

次の蓋上げ機を先着順で貸し出します

(1)コンフター(400~600):9台

②マイティ二人用(450~600):5台

③大型蓋上げ機(~600):8台 ※(溝蓋適応サイズ)

※使用方法を守り、事故のないようにお願いします

2. 草刈り等について

(1)収集の対象物

道路の刈り草・木・竹(宅地の刈り草は除く)

(2)ごみの出し方

袋には入れず集積して置く

(3)収集する場所

所定の場所

がたり物が

※従来の場所から変更される場合は事前にご連絡ください 木や竹などの長尺ものは2m程度の長さに切断してください

謝礼金支払い対象となる市道除草と重複しないようにお願いします

その他

(4)その他

- (1)6月2日(日)以外の日に実施される場合はご連絡ください。(実施日・予定参加者数)
- (2)<u>けがをされた場合は</u>、自治会長を通じて次の内容を月曜日に市民生活課へご連絡ください ①住所、②氏名、③生年月日、④電話番号、⑤けがの状況

クリーンさくらえ・市民一斉清掃に参加される方へ

マダニに咬まれないように 注意しましょう!

マダニは、春から秋にかけて活動が盛んになります。

草刈りやキャンプなど、森林、草むら、やぶなどに入る場合は、十分注意してください。

ダ二類は様々な感染症を媒介し、ダ二類に咬まれることによって以下の感染症を引き起こします。感染すると、2日~2週間で発症します。

重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)

主にSFTSウイルスを保有しているマダニに咬まれることにより感染する病気です。

SFTSウイルスに感染することによって発熱や消化器症状を引き起こし、まれに重症化し死亡することもあります。

日本紅斑熱・つつが虫病

「日本紅斑熱」はマダニに、「つつが虫病」はツツガムシに咬まれることにより感染し、高熱や頭痛、関節痛や発疹を引き起こし、まれに死亡することがあります。

【予防のポイント】

- ●肌をできるだけ出さないように長袖、長ズボン、手袋などを着用しましょう。
- ●肌が出る部分には、ダ二用防虫スプレーを噴射しましょう。
- ●地面に直接寝転んだり、腰を下ろしたりしないよう敷物を敷きましょう。
- ●外から帰った後は、すぐに入浴し、身体を良く洗い、新しい服に着替えましょう。

【咬まれてしまったら・・】

- ●吸血中のマダニに気づいた際は、無理に引き抜こうとせず、医療機 関で処置してもらいましょう。
- ●マダニに咬まれた後に、発熱や食欲低下、嘔吐等の症状があった場合には、早めに医療機関を受診しましょう。

海岸清掃をされる皆様へのお願い

1. ごみの出し方

回収したごみは、燃やせるごみ・燃やせないごみ・有害ごみに分別して、ボランティア清掃用のごみ袋(ごみの種類に○)に入れてください。

2. 回収できないもの

- ① 自然由来のもの
 - 海草など
- ② 危険なもの
 - 注射器、注射針
 - ・液体などの入ったフタのしてある容器(ポリタンクやビン、ドラム缶など)
- ③ 大きいもの
 - ・ボランティア清掃用のごみ袋に入らないもの
- ④ 長いもの
 - ・ロープ、ホース、魚網など、長さが 50cm を超えるもの

3. 危険なものの取扱いについて

危険ですので、触らずに下記へ連絡して下さい。

- 対象物・注射器、注射針
 - ・液体入りで密閉された容器(ポリタンク、ビン、ドラム缶など)
- ② 連絡先 市民生活課 または 海岸管理者

※やむを得ず移動させる場合には、耐薬品用手袋をして最小限の移動に留めてください。

4. 回収場所の連絡

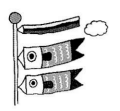
- ① 回収場所 収集車が横付けして回収できるところ
- **② 連絡期限** 1週間前までに

5. その他

ボランティア清掃用ごみ袋が余った場合は、市民生活課まで返却してください。

連絡先: 江津市市民生活課 電話 0855 - 52 - 7936

あさりこども園だより



東だより5月 あさりこども園



桜の花びらのピンク色から新緑のきみどり色がきれいな季節になってきました。あさりこ ども園では5名の新入児を迎え、新しい年度がスタートしています。この園だよりは保護者 の方、地域の方に園のことをもっと知っていただく内容にしたいと思っています。

さっそく今回はこの春休みからスタートした学童保育「あさりっこクラブ」を紹介します。 「あさりっこクラブ」はあさりこども園の卒園児で1年生から3年生を対象とした学童保育 です。長期休み(春・夏・冬)のみ行っています。この春休みも2名の利用がありました。 最初は少し恥ずかしそうにしていましたが、すぐに園児ともうちとけた様子でした。塗り絵 や折り紙も一緒にしてくれて、園児にとってもいい刺激を受けたと感じています。懐かしい 保護者の方ともお話ができました。卒園してからも関わりを持つことができ、成長した姿を 見ることができて私たち職員もとても嬉しく思っています。



あさりこぞも園



あさりこども園の環境や活動、隠された思いなどを紹介していきます。 今月は…**「あさりっこクラブ**」を発掘していきます!

CONDERE CERTIFICAÇÃO DE CONTRA DE CO



あさりっこクラブでは、自分で選んだクラスで子ども達 と一緒に過ごします。

春休みに利用があった2名は3・4・5歳児を選んで、散歩 に出かけたり、室内で遊んだりしました。折り紙の折り 方やゲームのルールを教えてくれたり、とかげを捕まえ てくれたりと、たくさんの刺激をもらいましたよ。

年上のお兄さん、お姉さんの姿は子ども達にとっては憧 れの存在ですね。







生き物博士のお兄さん

あそこに カメがいるよ

おさんぱに行きました こう







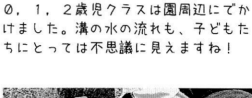
















3, 4, 5歳児は東川沿いの桜を見に行きました。 いろいろな種類の桜があり、花の形や色の違いを 感じながらお花見を楽しみました。

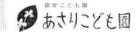


今年度のテーマは伝統。 地域にある自然やモノ、人との 繋がり…子どもたちの未来にも 伝えていきたいと思っています。 お散歩などで地域に出かけてい きますので、よろしくお願いい たします♪



わくわくだより 5月号





日	月	火	水	*	金	土
28	2.9	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	3

在宅の親子さん、マタニティーの方、 こども園に興味がある方、どなたでも 遊びに来てください。

お待ちしていますね(^^♪

予約は こちらからどうぞ→



こんなイベントします

8日(水) わくわくランチ 11:00~12:00

こども面の昼食をゆっくり食べてください。

参加費:親子さん500円・未就学児250円 小学生300円・中学生400円 どなたでも大人500円

持ち物:飲み物・食具(大人も)

16日(木) さくらこども園の日 10:00~11:00

さくらこども国のお友だちと、 **園周辺に散歩に出かけます。**

> 持ち物:飲み物、帽子 ペピーカーなど必要なもの

場所:さくらこども園 (さくらこども間に直接お越しください。)

18日 (土) 国開放デー 9:00~12:00

親子さんであさりこど園の園 舎や国庭で遊んでもらいます。

おいしいみそ汁もありますよ!

持ち物:飲み物

28日(火)もぐもぐデー 10:00~11:00

こども国のおやつの紹介 と試合です。

今回は「豆おむすび」です。

持ち物:飲み物

30日(木) スマイルデー 10:00~11:00

橘目さんのヨガです♪ 体を動かしてリフレッシュ しましょう!

*動きやすい服装で来てください。

持ち物:水分補給できる物

連絡先はこちら

フリーデーは平日9:00~17:00 土曜日9:00~13:00 いつでもあそびに来てもらえます。 遊びに来られる前にご連絡くださいね。

社会福祉法人 花の村 認定こども園 あさりこども園 電話 0855-55-1024

社会福祉法人 花の村 認定こども園 さくらこども園 電話 0855-55-0017 担当:植田 信江、佐々木 三枝子 担当:福富 由希子

室神山 (東小だより)



氢相山

令和6年4月20日号 江津市立江津東小学校 校長南口周哉

「おはようございます!!!」全校が集まって、校長と交わした今年度初めてのあいさつ。子ども達

の元気で、気持ちの良いあいさつに圧倒されました。このあいさつに感心するとともに、とてもうれ しい気持ちになりました。

4月10日、新1年生が初めて自分で登校する日。昇降口には不安な1年生を迎える6年生の姿がたくさんありました。「くつはきちんとそろえるんだよ。教室はこっちだよ。」と1年生を支える姿がたくさん見られました。

この2つの出来事『あいさつ、6年生の姿』を

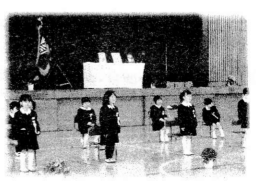
着任式:幸地朔弥さん代表挨拶

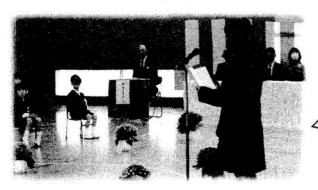
目の当たりにし、令和6年度いいスタートが切れたと強く感じるとともに、この | 年間子どもたちをしっかり支えていこうと気合を入れなおすことができました。

今年度の江津東小学校は、全校児童 81 名、教職員24名でのスタートです。始業式・入学式では、下記のように頑張ってほしいこと・大切にしてほしいことを話しました。真剣に目と耳を自分の話に傾けてくれた子どもたちの態度から「がんばろう」という思いをしっかりと受け取りました。

	1 M B
始 業 式	入 学 式
• 挑戦	・大きな声であいさつをする。
・2 つの「きく」(聴くと訊く)	・先生の話をよく聴く。
・あたりまえのことをあたりまえにする。	・いっぱい寝て、早く起きて、朝ごはんを
・出会い	しっかり食べる。







今年度の入学式は、江津市教育委員会 堀 教育長様をはじめ、たくさんの来賓の皆様にご 臨席いただきました。また、6 年生の井田 虹 夏さんが、思いの詰まった代表あいさつをして くれました。

学校教育目標

「心豊かで 明るく たくましい 東っ子の育成」

<めざす子ども像>

- ひ とを大切にできる子
- が んばって 学ぶ子
- し なやかでたくましい子

<めざす学校像>

- ◆子どもたちにとって安心安全な学校
- ◆日々の授業づくりや学級づくりを大切にした学校
- ◆家庭・地域と連携し、信頼される学校

今年度は、上記の学校教育目標、めざす子ども像等を設定しました。この教育目標やめざす子ども像を達成することが、これからの社会をよりよく生きていける子どもの育成につながると考えています。子ども達の成長を支えるため、全職員が一丸となって取り組んでいく所存です。 保護者・地域の皆様には、本校教育活動へのご理解とご協力を賜りますよう心よりお願い申しあげます。

令和6年度 職員紹介

*は今年度着任

校 長	南口 周哉	外国語専任	森脇 夏奈
教 頭	須藤 貴行	事 務	山田 早苗米
I 年生担任	倉中 智子	用務	池田 恵美
2 年生担任	田中 瑞起	学校司書	牛尾 清美
3 年生担任	越間 由香	にこにこサポートティーチャー	片岡 朋美*
4 年生担任	永瀬 博子	支援員	佐々木 瞳
5 年生担任	細川 有紀米	支援員	押越 さやか
6 年生担任	山内 優志	支援員	西田 七重
わかば学級担任	坂野 光俊*	支援員・スクールサポート	橋田 聖子
たんぽぽ学級担任	加藤 有希(育休より復帰)	支援員・スクールサポート	中藤 沙奈子*
専 科	櫻本 希	ALT	マシュー・エイケン
養 護	山田 友香	スクールカウンセラー	日ノ原 裕美米

4・5月の主な行事予定

20	土	授業公開日·PTA 総会	17	金	耳鼻科検診
22	月	振替休業日	18	土	玉江大会(4~6年参加)
25	木	血液検査(4年)	20	月	振替休業日
26	金	年生を迎える会	21	火	心電図検査(I.4年)
5/1	水	5時間授業	22	水	尿検査
2	木	5時間授業	23	木	クラブ
9	木	内科検診	29	水	スクールカウンセラー来校
15	水	赤ちゃん登校日事前学習(5年) 尿検査 歯科検診	30	木	修学旅行(6年):広島方面
16	木	赤ちゃん登校日 回目(5年)	31	金	修学旅行(6年):広島方面

離退任 及び 着任のごあいさつ

江津市立江津東小学校 校長 南口 周哉

陽春の候 皆様にはますますご清祥のこととお喜び申しあげます。

さて、このたびの人事異動により、下記の者4名が3月に離退任いたしました。 大変お世話になり、ありがとうございました。

また、4月より4名が本校に着任しましたので、お知らせいたします。公私ともに大変お世話になりますが、前任者同様、変わらぬご支援・ご協力をいただきますよう、ごあいさつに併せ、お願い申しあげます。

令和6年4月

后

【退任】

事務主幹 長本 司 江津市立津宮小学校へ

【着任】

教諭 井上 章江 辞職 教諭 坂野 光俊 江津市立郷田小学校より 浜田市立雲雀丘小学校より 教 諭 細川 有紀 教諭 福間 雅基 江津市立高角小学校へ 浜田市立美川小学校より 事務主幹 山田 早苗 講師 渡利 哲也 辞職 教諭 加藤 有希 育児休業から復職

ごうこうニュース



ごうこうニュース

島根県立江津工業高等学校

〒695-0011 島根県江津市江津町 1477 tel.0855-52-2120



Faceboo



OO

\ Instagram /

@GOTSU_TECHNICAL



3月1日(金)、卒業証書授与式を厳粛のうちに挙行しました。第六期卒業生となる建築・電気科37名、機械・ロボット科11名は三年間でたくましく成長し、新たな夢

に向かって巣立っていきました。卒業された皆さんの新 しい門出を心から祝福し、さらなる飛躍と今後の活躍を 願っています。

鳥の星川登山道整備

3月15日(金)、島の星山登山道整備を行いました。セメントを作って運んだり、セメントを混ぜてつくった路盤材を運んだり、路盤材を平らに均したりと様々な作業を行いました。作業はとても大変でしたが、将来島の星山の登山道を利用する多くの人々が安全で快適に上り下りすることにつながると思いながら取り組むことができました。

(文: AE1 中上 雅斗)





協創態の一個(企業探究プロジェクト)

3月19日(火)、江津市内24社の企業様にお世話になっている協働探究学習(企業探究プロジェクト)を開催しました。

今回は株式会社D52の佐々木様に講師をしていただき、企業紹介の冊子を作成する際のポイントを学びました。紹介したいターゲットや色使い、レイアウトなどを生徒・企業の担当者様・教職員

のグループで考え 企画書づくりを行い、本格的に協 働学習がスタートしました。



過ぎの人から学ぼう

2月22日(木)、地域の人から学ぼうを行い、SUKIMONO株式会社の平下様、石崎様にご講演していただきました。

今回の講演ではスマートフォンの良い点と悪い点を付箋に書き、 グループになって共有しました。そこでは皆の様々な意見が出てと ても面白かったです。最後には自分が思う理想のスマートフォンを

20文字のキャッチ コピーにまとめまし た。これからも想 像力豊かに物事 に取り組んでいこ うと思いました。



(文: AE1 三浦 大成/ MR1 前本 想太)

その他

- ①緑の募金
- ②江津市有機農業推進協議会
- ③ビジネスプランコンテスト
- ④フェムテック・ケアごうつ
 - ⑤GO▶OTSU フェス









ご協力を お願いします

募金の一部は、(公社) 国土緑化推進機構を通じ、令和6年能登半島 地震、東日本大震災及び熊本地震被災地等の復興にも使われます。

緑の募金の 情報はこちら





みんなで守ろう豊かな緑

活動報告

地域の憩いの場である公園での植栽活動

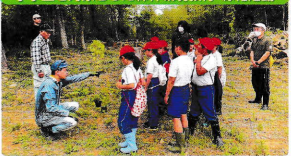
浅利まちづくり振興会【江津市】

子供たちの学びの場づくりに向けた森林整備

ミホツ姫命稲穂の会【松江市】

《令和5年度は県全体で22の学校

小学生を対象とした森林環境教育・緑化活動



NPO法人コアラッチ【益田市】



えんや保育園【出雲市】

学校内での自然観察学習会



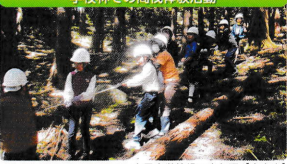
高尾小学校緑の少年団【奥出雲町】

緑の募金活動

吉賀中緑の少年団【吉賀町】

に支援をしました。
※令和5年度は県全体で29の少年団 Ġ

校林での間伐体験活動



赤屋小学校緑の少年団【安来市】

学校林から搬出した間伐材を利用したベンチ製作活動



佐田中学校緑の少年団【出雲市】

令和4年度「緑の募金」の使い道

法人運営等費

9,174千円

募金活動推進費 6,942∓円

緑の募金金額 30,921年

緑の募金公募事業費

9,097千円

「緑の少年団」活動費 5,708∓用















公益社団法人 島根県緑化推進委員会 〒690-0886 松江市母衣町55番地 島根県林業会館内

FAX.0852-21-8231 TEL.0852-21-8049

ホームページ https://www.shimane-green.or.jp/メールアドレス info@shimane-green.or.jp



去年ナス、トマトの 垂直仕立てをして収穫が多く、 今年は自然栽培でしてみます。

参加者の声

ブロッコリーが結ぶだけで 虫もつかず、 立派なものが出来ました。



昨年も参加しましたが、 2度目ということもあり 理解が深まりました!

負けない野菜作りをしたいと思いました。

自己流での剪定と全く異なって いた。充分にテキストを読みな がら実践したいと思います。

講座の詳細は裏面へ

江津市有機農業推進協議会 Tel: 0855-52-7493(湯浅) GO・つくる大学(パレットごうつ)TEL: 0855-52-7820(藤田・橋川・三浦)

■講座日時&内容

家庭菜園で学ぶ自然栽培の世界 ~ 自然本来のチカラを見つめてみよう~

<第1回>2024年 6月3日(月)13:30~16:00

自然栽培って何だろう?~植物は肥料ではなく○○で育つ!~

- ・自然界に学ぶ自然栽培
- ・植物ホルモンを活性化する「垂直仕立て栽培」~夏野菜編
- < 佐々木さんの畑に移動>
- ・「垂直仕立て栽培」の実演 ~夏野菜編

<第2回>2024年7月8日(月)13:30~16:00

自家採種のススメ!

~野菜の一生を見守り、感動的な命のリレーを!~

- ・自家採種の理論
- <佐々木さんの畑に移動>
- ・夏野菜の母本選抜のポイント
- ・「垂直仕立て栽培」の実演 ~ 夏野菜編

<第3回>2024年9月9日(月)13:30~16:00

自然栽培の極意! ~麦で土のクリーニング~

- ・麦で土のクリーニング理論
- <佐々木さんの畑に移動>
- ・土を掘る~見えないところにヒントあり!~
- ・植物ホルモンを活性化する「垂直仕立て栽培」〜秋冬野菜編

<第4回>2024年10月7日(月)13:30~16:00

生命力を引き出す自然栽培の育苗

~根張りのよいガッチリ苗を目指せ!~

- ・家庭菜園にピッタリ!~「陽だまり育苗」のススメ!~
- ・麦わらが土になる!?~作物残渣で育苗土づくり~
- <佐々木さんの畑に移動>
- ・自然栽培の育苗実演
- ・「垂直仕立て栽培」の実演〜秋冬野菜編

<第5回>2024年12月9日(月)13:30~16:00

果樹の自然栽培も真逆の世界~果樹も庭木も生き生き!~

森岡さんの畑で、座学&実習

- ・植物ホルモンを活性化する「切り上げ剪定」理論
- <森岡さんの畑に移動>
- ・剪定の実演 ~生き生きした果樹は虫もつきにくい~

★第3回9月9日(月)に播種する「大根の種子」をプレゼント予定。

※8月1日時点で参加確定の方

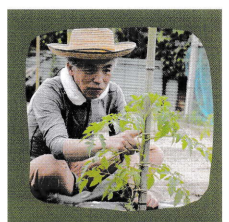
- **★エンバクの種子の共同購入:自費になりますが、共同で購入すると送料がお得。**
- ★講座の中で、『野菜の垂直仕立て栽培(著者:道法正徳)』を使用します。

※新規の方はプレゼント

★全講座:雨天決行 雨天の場合は座学のみの予定。

予約制 単発での受講OK

★参加費:¥1,500/回 (学割¥500/回) ★講義のみオンライン 、&アーカイブ受講可



<内藤教授からのメッセージ> 「講座プログラム」そのものは、私が一番お伝えしたいことをピックアップしたものなので、第1&2期と内容はほぼ同じなのですが・・・でも中身は、より実践的で具体的なものになるよう準備を進めていますので、こうご期待!!



GO つくる大学まちをもっと、使いこなそう。

<申込> 二次元コード又はTELで

江津市有機農業推進協議会 Tel:0855-52-7493(湯浅)

GO・つくる大学(パレットごうつ) TEL: 0855-52-7820(藤田・橋川・三浦)

集合場所:第1回~第4回:和木大年神社(江津市和木町41)

第5回:浅利コミュニティセンター(江津市浅利町2102)







[津市ビジネスプラン コンテスト2024

【一次審査 -書類審査-】

応募方法などについては、NPO法人てごねっと石見へお気軽 にご連絡ください。

GO>GOTSU!

[日程] 2024年8月下旬 [結果発表] 2024年9月上旬頃

2024年

2024年

5月20日(月)~8月5日(月)

「江津市ビジネスプランコンテスト(Go-Con)」は、江津市の地域資源 の活用や、地域の課題解決につながるビジネスの掘り起こし&応援 する取り組みです。あなたのビジネスプランを江津市がまちぐるみで 応援します。ぜひ、あなたのアイデアで、江津市の"未来へ繋がる扉 (プラン)"を、一緒に開けましょう!

● 募集テーマ

江津市もしくは 『課題解決につながるプロダクトやサービス 有福温泉の 「**地域特性**を活かしたプロダクトやサービス

- 大 賞 … 1名 ● 有福賞 … 1名
- 大賞賞金… 活動資金100万円
- ▶ 有福賞賞金 … 活動資金50万円

※賞金の授与に関しては一定の要件があります。

募集条件 · ・・ 現住地や出身地問わず、どなたでもご応募いただけます。

【 最終審査会 ープレゼン審査ー 】

一次審査通過者全員による公開プレゼンテーションです。 [日程] 2024年12月8日(日)

【申込み方法】

- 提出期限: 2024年8月5日(月)正午必着
- **提 出 物:「応募フォーム」と「収支計画書」**

※応募要項や応募フォーム、収支計画書(テンプレート)は、江津市 ホームページ、または江津市ビジネスプランコンテストHP (https://go-con.info)からダウンロードしてください。 また、その他事業計画書等がありましたら添付してください。 (ただし、A4サイズ2枚まで〈厳守〉)



- ●提出先: NPO法人 てごねっと石見
 - メール: go-con@tegonet.net 「Go-Con2024 担当者」宛 件名「プランタイトル (応募者名)」
 - 郵 送: 〒695-0011 島根県江津市江津町1517-35 NPO法人てごねっと石見 宛



応募したいけれど…

「収支計画書なんて作ったことない…」



「アイデア はあるけど、 ビジネスにつながるかな... etc.



注意事項(必ずお読みください)

- 特許、実用新案権等の知的財産権、及び営業 秘密やいかなるノウハウなどの情報の法的保護 についても、応募者の責任において対策を講 じた上で、一般に公表しても差し支えのない 内容でお願いします。江津市では本件に関し ていかなる責任を負わないものとします。
- ●提出書類は当コンテストの審査にのみ使用致
- ●選考途中で知り得た、貴団体で対外公表され ていない情報等は江津市として公表はいたし
- ●提出書類は返却いたしませんのでご了承くだ

そんな不安を"解消"します!

各支援機関の得意分野を集結させ、あなたのプランをより魅力的で、実現可能なものにしていきます!

江津市

- 支援制度・ 支援機関の紹介
- ●空き家の紹介

江津商工 会議所

起業•経営相談

桜江町 商工会

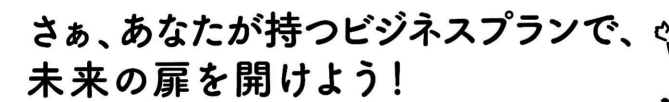
起業·経営相談

日本海 信用金庫

資金計画指導

てごねっと 石見

- ●協力者の紹介
- プランのブラッシュアップ支援



の通知になります。



応募締切: 2024年 8月5日(月)

9月~11月

一次審査を通過された 方に対し、支援機関がプ ランの内容についてのア ドバイスを行うブラッシュ アップ勉強会を3回実施 します。※原則全回参加

12月8日(日)

一次審査を通過され た方には、審査会参加 にかかる旅費を支給し



ご相談は「てごねっと石見」まで!いつでも待ってます! NPO法人 てごねっと石見 **☎0855-52-7130**

Women's healthイベント

知多多、等度多、体験しよう。

フェムテック・ケアで選択肢を広げ、快適な毎日へ

2024/5/26(日)

11:00-14:00 会場:パレットごうつ

GO GOTSU! FES パレット会場内にて

ブース出店!

どんなイベント?

生理にまつわる困りごとや 更年期のお悩みなど 女性特有の悩みに対し、新しい 選択肢を知ることで、快適な毎日に つながる「きっかけづくり」の場です!

ステージ対談 11:20-11:45ごろまで

> 女性の健康課題について 医療職や月経カップ生産者を交え 対談形式でお話しします どうぞお気軽に聞いてみてください

見て、知って、体験することで、これからのあたらしい私に出会えるかも!? 助産師や管理栄養士、トレーナーやセラピストが、みなさんをお待ちしています



ピラティス

波のように変化する 女性のカラダのストレス解消や リラックス法を 体験してみましょう



生理のある日本人女性の65%が 隠れ貧血!? 鉄不足チェックと食事のコツについて お話ししませんか?

生理・生理用品の歴史展示

女性の健康について悩みが多いのが 生理にまつわる諸問題 そんな生理の歴史をたどって 悩みを紐解いてみましょう

吸水ショーツ・月経カップの展示

生理用品の特徴を知って 快適な生理ライフの選択肢を 増やしてみませんか? 月経カップはモデル器を使って 実際の使い方を知ることもできます



健康相談·育児相談

女性の健康や育児に関する 疑問や悩みを 気軽に相談できる場です

バストケア相談

美容だけでなく女性の健やかな 暮らしにもつながるバストケア ブラ選びやバストケアの ポイントを知ることができます



【企画】フェムテック・ケアごうつ 【協力】NPO法人てごねっと石見(パレットヘルスクリエイト事業) 【問い合わせ】中島(☎0855-52-7820)

GO GOTSU! 山陰の「制造力特区」へ。



今年も「3会場」で開催

GO▶GOTSU! 『山陰の創造力特区』をキャッチコピーに掲げ、ここに住む一人ひとりが創造力を持って街にかかわり、これを実現する街、江津市。そんな江津のことを多くの方に感じてもらう「GO▶GOTSU! FES」を、今年も3つのテーマに分けたそれぞれの会場で開催します! 当日は、これまでHPやインスタグラムで紹介をさせていただいた方、そして江津市の象徴ともいえる江津市ビジネスプランコンテストの過去出場者などの皆さんが集結し、江津の"今"を感じてもらう2日間にしようと思っています。江津のおいしい食べ物や体験、物販、展示まで幅広いコンテンツをご用意していますので、ぜひご体感ください!



GO▶GOTSU FES

GO ganic Festa!

5/25 10:00-15:00 [場所] 菰沢公園

●雨天場所変更(江津中央公園第二体育館)

オーガニックな暮らしを江津から! ~ できることからやってみよう! 廻る編 ~

「オーガニックな暮らしってなんだろう?環境や健康に良さそうだけどちょっとよく解らない…」そんな問いに頭でっかちにならず、食べて笑って交わって、五感で応えるフェスを目指しています!まずは自然豊かな菰沢公園で5月の爽やかな季節を楽しもう!

今回はオーガニックを語る上で欠かせない「循環」をテーマにリユースフリー マーケットや落ち葉と生ゴミを使った堆肥づくりなども企画しました。自然界に

はゴミというものはなく、全てのものが有機的に繋がって関わり廻ることで命を育み継いでいく仕組みがあります。そんな持続可能な自然界に学び、人間の暮らしで作られるものもぐるぐる廻らせてみませんか?



Go ▶ganic2024

見て・聞いて・動いて楽しもう♪

自然の中のステージ(10:00-15:00)

10:00~ 和太鼓 (石原愛子)

10:15~ みんなでヨガ体験 (サーガラ)

10:45~ フラ・タヒチアンダンス (Halau Na Pua Lei O Nanikai)

11:40~ 江津市オーガニックビレッジ宣言(市長スピーチ)

12:00~ 石見神楽(都治神楽社中)

13:10~ みんなで落ち葉堆肥づくりワークショップ(島根県有機農業協会)

13:40~ ネイチャーレッドショー

14:10~ バンド演奏 (Teada 津和野から)

■ くるっと循環! 風呂敷フリマ

誰かの要らないものが、誰かの素敵なものに変わる リユースの場! お品を風呂敷に包んで気軽に参加 しませんか♪

■出店料: 1ブース(約1m×1m):500円

※お譲りの場合は0円

※申し込み不要(当日、フリマ受け付けにお越しください)

● 体験ワークショップ

■うま牧場Lerai … 餌やり、引き馬体験

■サーガラ … タイ古式マッサージ

■大切な種子を守る会

…固定種・在来種の種子やグッズの配布、 販売、大豆の絵合わせパズル)

■山藤孝哲

…参加型ライブペイント

みんなで大きなキャンパスに絵を描いてみよう!

™NPO法人ウィンズ ··· カヤック体験



お家で出た生ゴミをご持参&公園に落ちている落ち葉を集めてステージ前にご集合ください!

■ オーガニックマルシェ

- nao farm … 手作りシロップのかき氷・ジュース
- ■まる木工所 … 木製品の販売と木の小物づくり
- ■希樹/量り売りSalema
 - … からだにやさしいおやつ、ナッツやドライフルーツなどの量り売り
- **■エスポアたびら** ··· ナチュラルワインのボトル&グラス販売
- **※ やまあいピクルス** … フルーツサンド
- ■蔵庭kuraniwa
 - … 自然栽培米のオムスビサンド、プラントベース焼菓子、ドリンク
- ■もぐもぐキッチン
 - … 米粉の蒸しパン・玄米粉の蒸しパン、スープ等
- SUKIMONO ··· 家具、雑貨の販売
- ■善長庵
- … 国産小麦粉の手打ちうどん、五分づき米おにぎり、いなり寿司
- 江津市有機農業推進協議会
- ・・・・ 自然の持つ循環機能を活かした有機野菜、加工品など
- ※キリスト教愛真高等学校
- ··· 手作りEMせっけん、食パン、陶器、加工食品
- ※発酵菓子カヌカ … 焼き菓子、ドリンク

 ■パキノ
- … アームズ珈琲と自家焙煎珈琲豆、有機小麦のスコーン ■ HACCO … 甘酒ドリンク、発酵カレーライス

- ■星ノ輪 … 陶器、木器、布作品
- ■パサール満月海岸 … 窯焼きパン
- グリーンコープ生活協同組合 … 加工食品、調味料等販売
- ■わどなのお店 一粒
- … 青森納豆の納豆巻き、そうめん、アームズコーヒー®
- ■めぐる屋 … へちま、石けんなど
- ■ひろ陶房
 - …陶器、古布製品、表装、柚べし、梅干など手づくり のもの
- ■(株)ぐり~んは~と
- … 江津市・浜田市産のオーガニック野菜
- toton bagel (トトンベーグル)
- … 天然酵母でつくるもっちりベーグル
- ■本と喫茶のゲンショウシャ
- … スパイス料理、レモネード等
- コドモミライいわみ浜田
 … オーガニックと地産地消を大事にしたメニュー
- ■ヨクバル
 - … 無肥料無農薬の穀物と野草で育った平飼いの卵
- グッジョブホームセンター … 小物、雑貨



●美味しいもの

- 有福BIANCO ··· 石見野菜のカレー& 自家製シロップを使ったレモンスカッシュ
- 一夜限りのおむすびカフェ・さんがい … ソフトドリンク・おむすび
- 朝市の会 … 蕎麦寿司、鯖寿司等
- 石見商店 … まる姫ポークと石見和牛の串焼き
- **ひなた食堂ますや** … ご飯もの等
- **らーめん善** … らーめん
- 有福やき鳥 … 焼き鳥
- **フォー・クェ** … フォー、バインミー
- たまき … 出雲そば

●のどを潤す

- 酒の山尾 … 日本酒の一杯売り
- ■株式会社石見麦酒 … ビール、シードル、スカッシュ
- Enjoy spaceリエット
 - … お酒、肉料理、カクテル、フライドポテト
- ■生業お土産部会…よもぎビール

●癒しコーナー

- 三島屋~波子の風~ … すいなマッサージ(つぼ押し)
- ■おおきな木
 - … もみほぐし・チネイザン内臓と感情のケア)

ワークショップ&体験

- 里山子ども園わたぼうし
 - … 焚き火体験(簡単な薪割りとマシュマロ焼き)、 似顔絵工房
- 有福商店 … 達人とのドローン対決 (神楽殿ステージ17:00-18:00)
- がくせい縁日(カケハシ)かき氷、フルーツ飴

5/25 17:00-21:00 [場所] 有福温泉町

- ●有福温泉大橋駐車場 … 20台
 - ●跡地駐車場(原爆被爆者有福温泉療養所) … 40台
 - 老人フォームありふく … 30台(シャトルバスあり)

千三百年と有福の神隠し

~ 一夜かぎりの不思議な世界 ~

1300年の歴史をもつ有福温泉に魅惑の灯がともる。 暗闇を抜けたらそこは不思議な世界でした。脈々と受け継がれる伝統と、新しさの融合。ふつふつと湧き上がる温泉、音楽や美味しい料理、お酒、子どもも楽しめる縁日やワークショップなどにいざないます。日々の忙しさから逃れて、数時間の非日常を体験しませんか?

●石見のもの

- 協同組合グループ石見ブランド
 - … 嶋田窯、元重製陶所、石州勝地半紙
- naminoco(ナミノコ) ··· 苔テラリウム、柚餅子販売
- 亀谷窯業 … 瓦食器、瓦タイル、瓦ピアス

●神楽殿ステージ

17:00~18:00 有福商店(達人とのドローン対決)

18:30~19:30 江津市内のバンド、歌手

19:30~21:00 有福温泉神楽団

DJブース&BAR

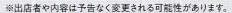
- SUKIMONO
- シマネプロモーション
- NOPE

一夜かぎりの不思議な有福

湯屋(イベント本部): 御前湯横

- 仮装をした案内人が温泉街まで誘導します
- 灯 (ランプ・懐中電灯・光オモチャなどなんでもOK) を 持参した方、仮装・和装をしてきたらプレゼントあり
- 3つの温泉巡り券
 - … 大人500円 (同伴の子ども:18才以下は無料)
- 有福スタンプラリー
 - … 不思議なスタンプを集めてプレゼントをGETしよう





Pajette

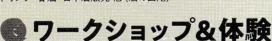
5/26 11:00-14:00 [場所] パレットごう

GO▶GOTSU! カフェ ~わたしとまちの健康づくり~

パレット会場では、様々なフードをそろえたカフェコーナー、会場が一緒になって つくり出すステージ、ワークショップや体験などを通じて「わたしとまちの健康」 について考えるきっかけになるような仕掛けを会場内に用意しています。 あなたにとっての健康とは? まちにとっての健康とは? 健康について、広く、 楽しく、考えてみましょう!

GO▶GOTSU!カフェ

- 輸 紬麦 … 国産小麦100%のパン、焼き菓子
- 風のえんがわ … 焼き菓子、ドリンク、サンドイッチ
- Rose Berry … パン、生地のハギレ
- **かわさきや** … 炊き込みご飯、わたがし など
- 三島ファーム · · 黒ビールからあげ、有機野菜やきそば、バターチキンカレー、ポテトフライ
- ■真和漁業…イカめし
- 江津万葉の里商店会 … おでん、いなり寿司、唐揚げ、肉巻きおにぎり (田吾作) ソフトドリンク・甘酒・日本酒販売他(酒の山尾)



- 島根県eスポーツ連合 (江津理エクラブ) … eスポーツ体験
- バトン … 編みもの小物
- ▼ cocon … ハーパリュームワークショップ、ドライフラワーやリース、 スワッグなどの販売
- 跡市ひつじ牧場 … 羊毛フェルトワークショップ、羊毛フェルト作品販売
- ■子ども若者の居場所ときまち … スーパーボールすくい、あてくじ、 手作りのものの販売
- ペットシッターOne's Color … ワンコインしつけ相談会(15分500円)、犬・猫のおやつ、おもちゃ販売
- LOCOBLUE … 海洋プラスチックアクセサリー作り
- フェムテック・ケアごうつ…知ろう、学ぼう、体験しよう!女性特有の健康課題

(吸水ショーツ、月経カップなどの生理用品展示・女性の健康相談・バストケア相談・ 育児相談・鉄不足チェック・フェミーツ紹介・ピラティス など)

■ みんなの保健室 …健康ワークショップ、血圧測定、健康相談など

会場と一緒につくりだすステージ

- 11:00~ バランスボールダンス
- 11:20~ フェムテック・ケアごうつ
- ■12:00~ 江津パフォーマンスドール

- 県立学校GO▶GOTSUコンソーシアム







島根大学広報誌

人とともに 地域とともに 島根大学

*shimadai







元医学部長で、研究推進や SDGS産学連携などを担って きた大谷浩理事が2024年 4月、新学長に就任しました。 地域の知の拠点として、どのよ うな大学運営を目指すのか。 ビジョンを聞きました。

世界トップレベルの研究で "知の拠点"の存在感示す

少子化の加速や若者の都市部 流出などで地域の活力低下が懸 念される中、「知」の集積地である 大学の役割が改めて注目されてい ます。教育・研究の拠点である大 学には、地域の特性を生かした産 業創出やそれに伴う雇用創出、産 業界や自治体などと連携した地 域課題の解決など、地方を牽引す る中核的な存在としての期待が一 層高まっており、その期待に応え られる大学運営を目指さなくて はなりません。

そんな中、大谷学長が島根大学 ならではの強みの一つとして掲げ

大谷浩新学長に聞

るのが、島根県および県内企業と 連携し、地域の力を結集して推し 進めてきた「たたらプロジェクト (※)」です。日本独自の製鉄法で ある。たたら製鉄。の一大拠点だっ た島根県では、今も安来地区を中 心に金属材料の製造が盛んに行 われています。「歴史と現代の息吹 を共存させ、産官学金が緊密に連 携して世界トップレベルの先端金 属素材研究を担い、エキスパートと なる人材を育成している点は、全 国的に見ても他に例のないほど進 んでいる取り組みです」と胸を張 ります。2023年には、エネル ギー問題の解決を材料の視点か ら取り組んで事業化を目指す新 学部「材料エネルギー学部」を新 **設し、新たな産業イノベーションの** 創出に国内外から注目を集めて います。「服部前学長の尽力によ り進んできたこれまでの流れを継 承して一層研究、人材育成に努 め、地域産業のバックアップへとつな げていきます」。

こうした取り組みを支えるた め、大谷学長が新たに挑むのが、 教員が本来の活動に集中して力 を注げる学内の環境整備です。ま ずは教員が抱える過大な事務負 担の軽減に着手。「大学教員は近 年、従来の教育、研究、地域貢献 活動に加え、頃雑な事務作業に多 くの時間を割かざるを得ない状 況にあります。新設の材料エネル ギー学部で執行部との役割分担 の見直しや委員会業務を減らす など、試行錯誤しています。また、



||##1] 大谷浩新学長に聞く

とともに 地域とともに 島根大学

1

[時集2] 究める学生 …

S Z ш

Z 0 U

5

0

つ、文系理系がバランス良く配置さ れていて、規模感が程よいのが特 徴。身軽だからこそ大学の在り方 を捉え直すことに挑戦しやすいの ではないかと考えています」。長期 的かつ幅広い視野で知を創造し、 社会に貢献する役割を担う―。 そうした大学本来の姿を強く意識 しています。 SDGSを鍵に連携を強め

D又を全学的に推進していきま

す」。島根大学は医学部を持ちつ

世界的課題の解決に挑む

学長就任前はSDGS担当理事と して、持続可能な社会の実現に 向けた大学ならではの取り組みを 推し進めてきた大谷学長。カーボン ニュートラルやエネルギー問題、平和 などの世界的な課題解決に挑むこ とこそが大学の使命ととらえ、これ まで以上に注力する決意を抱いて います。「国連が掲げた持続可能な 開発目標は、一時的なゴールに過ぎ ません。区切りとした2030年は まもなくやってきますが、その先に は人類を含むすべての生命体が存 在していくための地球がこれから も持続可能なのか、という問いかけ が突きつけられています」。

SDGSに加え近年、注目を集 めているのが、人類が生存できる領 域と限界点を定義する「プラネタ リー・バウンダリー」という概念。大谷 学長は、限界を踏まえた上で目標の 実現を目指す意義を強調します。 「文明は一度作られたらそれが上台 となります。そして、その土台に基づ いてより良いものを求める働きが生 まれ、加速度的に新たな価値あるも のが創造されていきます。しかし、そ の成果・影響が地球や人間の能力の 限界を越えつつあります。SDGS とさらなる持続可能性の実現には、 研究者一人一人の意識に加えて、個々 を越えた大学全体としての取り組 み、世界・地域と連携した取り組み が求められており、今後一層力を注 ぎたいと考えています」。

大谷学長に 質問!

■座右の銘は?

個として尊重された一人一人の学 びと成長が大事です。そのような 意味から、お釈迦様が誕生の時に 仰られた「天上天下唯我独尊」と いう言葉を座右の銘にしていま が、元々は個の尊厳を高らかに宣

■健康の秘訣は?

医師・研究者として、体のつく りや各部位が持つ機能、働きな どを徹底的に学んできました。ど んな小さな体の構造も、その形や 配置のされ方に細やかな意味が す。そうして体を知っていること が自然と健康への意識へとつな がっている気がします。後は健康

と。やれることを一生懸命やった上

■学生のみなさんへ

て、実際にいろんな世界を見聞き 野を得られるはずです。そのために も語学は大事です。私は学生時代、 典で読みたいと考え、サンスクリッ



ライベートの私

研究者としての私



公害など資本主義の陰や核戦争の危 人の病気は体の状態だけでなく、社 す。医師は患者さんの全体を見る必 に向き合い、命は生まれる前から始 びたいと思い医学部に進学しました、 会問題や心理状況も大きく影

-ロッパに

室でも聴いていました。ヨ・

特にバッハのファンで、

出向いた際は、教会までパイプオル

ガンの音色を聴きに行きます。

のもお酒を飲むのも大好き。かつて

は青魚を肴に日本酒を味わうことが

まっているのだと改めて感じました。

音楽鑑賞が好きで、クラシックから

最先端の研究を地域へ 積極的な情報発信にも注力

古代から続く歴史や文化、豊か な食を育む肥沃な土地、たたら製 鉄を系譜に持つ材料科学研究な ど、島根や島根大学には他に類の ない特徴が数多くあります。しか し、、奥ゆかしい。と称される土地柄 のせいか、アピール力が弱いのも事 実です。「環境とのバランスを考えた 上でのエネルギー問題は今、世界的 な最大の課題。例えば、材料エネル ギー学部では、地球への負荷を減ら せる素材の開発やエネルギー課題 の解決という使命も担っていま すが、そのメッセージが十分伝わっ ていません。また、山陰研究セン ターを中心に歴史ある地域の特性 や全国につながる地域の課題を踏 まえた特色ある研究が行われてい ることもあまり知られていません。 研究の拠点としてもユニークな場 であることをもっとPRしていきた いでや」。

歴史文化からエネルギーや少子 高齢化などの現代の課題まで、さ まざまな分野で特徴的な研究を 進めてきた島根大学。今後はそれ らをらひじらというキーワードでつ なぎ、外部へ積極的に発信してい くことで、課題解決をリードでき る存在を目指していきます。

地域産業の振興やイノベーション

の創出、地域を担う人材の育成に は、地域や地元企業との連携が不可 欠です。島根大学はこれまで地域未 来協創本部を拠点に、地域と一体と なった教育・研究活動に力を入れて きました。「現場に出向かなければ 見えないことも少なくありません。 学生や研究者が地域の現場を訪れ、 今まで以上に生の声に耳を傾け、地 域に学び、最先端の研究を地域に生

地域や地元企業と連携しつつ、唯 一無二の強みを生かした世界トップ レベルの研究を推し進めている島根 大学。世界的課題の解決をリードす る存在を目指してさらなる歩みを 進め始めています。

島根大学広報誌 しまだい

特集2

日頃から専門的な研究や地域活動等で活躍する学

島根県の特産品の付加価値向上や、伝統文化の継 生たち。今回は、それぞれの専門分野を活かして、

承・保存に注力する学生を紹介します。

究

かした研

to

加加

460

無

16J

域特性

我: 汜

島根県の野草茶の 健康機能を解明

柿葉茶(左)とこうか茶(右)

先生が製法を開発)を使用。こうか茶(マ、山陰地方で古くから親しまれている。今

でが豊富な柿葉茶(人間科学部の鶴永、

メ茶)は、マメ科のカワラケツ、 回は石見地方産のものを使用。

松本 敏也 さん

近年、スーパーやコンビニなどで 「脂肪の吸収を抑制する」といった 機能性飲料が販売されており、健 康茶への注目が高まっています。以 前より研究室では島根県の野草 茶の機能について研究しており、 「健康への効果を持つことが明ら かになれば、地域活性にもつなが るのでは」との思いから、この研究 に取り組みました。

食事由来の脂質と糖質は、消化 酵素によって消化・分解され、体 内に吸収されます。まずは、野草 茶が脂質と糖質の消化を抑制す るかを検証しました。使用した野 草茶は「杮葉茶」と「こうか茶」の 2種類です。実験の結果から、柿 薬茶は脂質消化阻害活性、こうか 茶は糖質消化阻害活性を強く示 しました。このことから、2つを混 合した場合、脂質と糖質のどちら も消化を抑制できる可能性が考 えられました。このため、混合茶に 合によっては一方のお茶の特性が 出にくい場合もあり、割合を変え

柿葉茶の比率が高いと脂質の消化酵素阻害活性が、こうか茶の比率が高いと 糖質消化酵素阻害活性 糖質の消化酵素阻害活性が高くなる傾向が見られた。 酵素反応実験 - 8 8 7 8 7 - 4個素活性(% of contr 脂質消化酵素阻害活性 リバーゼ阻害活性(% of control) 2 2 8 8 2 2 2 2 3 2 2

て複数実験した結果、柿葉茶:こ うか茶=の:1の比率で混ぜた混 合茶が両方の効果が出やすいこ とが分かりました。

新規飲料開発には時間がかか りますが、この研究が、最終的に は鳥根発の新しい「健康茶」の開 発につながればと思っています。別 の野草茶を混合した場合の影響 や、野草茶が示す健康効果のメカ ニズムの解明など、まだ課題はあ りますが、野草茶は健康機能を 持っていることが分かったので、こ の健康への効果を報告できると、 野草茶の付加価値向上にもつな がると考えています。

噩 米 栅 しい確 業 6 島根県の野草茶の健康への効果 を明らかにして、野草茶の付加 価値向上、将来的には食品開発 への応用につなげたいです! 渊 自然科学研究科 転 便

音響分析に使用した神楽 .た面は、松江真舞会より貸し出しいただいたもので、

神楽面が持つ音響特性と ロ上に与える影響を評価

島根県石見地方に伝わる伝統 的文化である石見神楽。この石見 神楽に使用される面は、和紙でで きているのが特徴です。神楽面は、 石見神楽の視覚的演出を生み出 す一方で、面の構造上、演者の口上 がこもって聞こえにくいという 課 題を抱えています。この課題を解 明することで、神楽公演をより魅 力的にし、演者の方のやりがい向 上につなげたいと考え、卒業研究

として取り組みました。 実験では、「音響解析」と「被験 者実験」の2つを行いました。音響 分析では、松江真舞会の方に協力 いただき、口上を録音させてもら いました。無響室でマネキンに面を かぶせ、録音した口上を再生し、 音量や音の響き方などを測定し ました。「被験者実験」では、面に よる音響特性の違いが、神楽を見 る人にどのような影響を与えるか を知るため、口上の録音データに 面の音響特性を加えた音源を聞 き比べてもらい、聴いた印象を評



実験の結果、音響特性に影響を 与えるのは神楽面の大きさと開口 部の有無で、音量の大きさ、響き の長さに影響しました。また、彼 験者実験の結果から、開口部の大 きい面に対する心理的評価は音の 迫力、響き、聴こえやすさ、単語の 聴き取りやすさについて高い結果 であった一方、開口部が少ない面で は音のこもり具合から、発する声 に不気味さを与えることが分かり ました。

今回の私の研究は、神楽面の音 響面の課題発見に重きを置いてい ました。今後、この研究を引き継い でくれる後輩には、これらの課題の 解決、さらには石見神楽公演の音 響をより良くする面の形状の提案 や、公演会場のより良い音環境の 実現につなげていってほしいです。

的に 熱力 4 क्र 뾋 脈 相回 6 测 公 巛 中

吗

中

音環境の改善によって、石見神 楽の公演をより良く、かつ演者 の方のやりがいを高めること につなげたいです!

総合理工学部 建築デザイン学科 4年

森田 真帆 さん

神、スサノオ、般若、ぬえの4種類で測定した。

恒してもらいました。

Shimane ≈ World

アメリカ(アーカンソー大学)に留学





1. 寮の友人と。2. 友人 とアメフト観戦。キャ ンパス内には2万 5000人収容のスタジ アムがあり、とても藍 り上がりました。3.小 学校でのプレゼンの様 子。好奇心旺盛な地元 の小学柱に楽しく日本

友人たちと充実した日々積極的な行動を心がけ

望しました。 内陸の州・アーカンソー州への留学を希然豊かでカウボーイなどの文化も残るい、日本と同じ温暖湿潤気候に属し、自文化を、一年を通じて見てみたいと思島国の日本とは異なる大陸の自然と

授業では、使われる専門用語が難しい だけでなく、頻繁にプレゼンやテストが あり、毎日必死でしたが、今までとは 違った視点から知識を得ることができ ました。また、アメリカ人の親友や他国 の留学生など、全く違う環境で生まれ 育った世界中の人たちと、互いのすべて を語り合い心からの友人になれたこと は自分の一生の宝です。休日は多くの友 人が自宅に招待してくれたので、アメリ カの食事や家庭、祝日の過ごし方を体験 し、海外の価値観を学ぶことができまし た。授業期間が終了してから帰国までの 間は、国立公園をめぐりながらアメリカ を縦断し、大陸の雄大な自然をいくつも 見ることができました。

究や人生に活かしていきたいです。留学で経験し学んだことを今後の研

FROM THE BILL THE ADNAN さん WARRAH NATASHA BINTI CHE ADNAN さん (後の理工学館 知覧情報デザインが10歳 第3一×4年)

留学で言語力や実践力が向上 ーT企業とのプロジェクトにも参加

後に立ちました。 ができるため、日本語に自信がなかった私にとって、とてもこのコースでは、「年目は英語と日本語の両方で学ぶこと大学を選んだのはバイリンガルコースがあったからです。おり、レベルの高い教育を受けたいと思っていました。島根日本は世界でも高度な技術とイノベーションで知られて

促進していきたいです。かして、1T業界内でのグローバルなコラボレーションを除る将来、国際1T事業や多文化コミュニケーションに活向上し、自分の力に自信が持てるようになりました。この経な挑戦をすることで、新しい言語や文化に適応する能力が高める良い経験となりました。新しい環境に身を置き、新た企業と共同でプロジェクトに取り組んだことは、実践力を築する授業なども受講しました。Rubyを学び、地元1T大学では、島根で有名なプログラミング言語・Rubyの





1. 県内の学校で行われた国際交流イベントに参加した際の一コマ。生徒たちにマレーシア文化を紹介しました。2. 居合道体験に参加した際の様子。

部

紪

医

失われた機能回復を目指すメカニズムを解明し、神経回路の形成と修復の関係

ム解明に挑んでいます。 枢神経回路の形成と修復の×カニズです。発生生物学の藤田幸教授は、中司令塔が脳や脊髄からなる中枢神経を行っています。このネットワークので、呼吸や消化、血液循環、運動など結胞や組織と連絡を取り合うことなたちの体は、隅々まで網の目の

砂めた修復能力に着目中枢神経系が持つ

神経はその働きによって大きく 二つに分かれます。全身に指令を 送る神経系統の中心的な役割を 担うのが中枢神経で、そこから枝 分かれして情報伝達を行っている のが末梢神経です。「末梢神経系 は一度切れても修復されやすいと 考えられています。一方で、中枢神 経系が損傷を受けた場合、修復 はかなり困難です。たとえば、骨 折しても再生しますが、認知症に なれば維持が精一杯で症状が良く なるのはかなり難しいですよね」 と藤田教授。しかし、赤ちゃんや 子どもなどの発達段階では、細胞 が勢いよく増えたり、神経細胞の





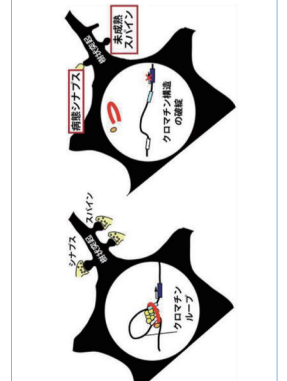
り、修復のポテンシャルがあること、後後のポテンシャルがあることを海馬など一部の中枢神経にはいかと考えています」。脳室下帯秘められた力を導くことがではなるのです。疾患や加齢で神経しるのです。疾患や加齢で神経回な持ち合わせていながらりします。「私たちは生来、対路に存在するのです。疾患や加齢で神経回

分子レベルから探る神経回路ネットワークを

く笑起や軸素の実態を探るとしていて謂べ、細胞と細胞を細胞を有っている細胞の動きを分っな。鱶田教授は神経を言を合うな機能を取り戻すことが困難となりことがのとなる。祖胞と結びつきます。笑起がくてのは、疾患を損傷で脱落した性には、疾患や損傷で脱落した神経

た初めて採択されました。 発的研究支援事業に島根大学とし料学技術振興機構(「ST)の創料学技術振興機構(「ST)の創います」。この研究は2022年度、少しずつ解明していけたらと考えて点からミクロの視点に落とし込み、変ですが、実験を通してマクロの視時に捉え、評価するのは非常に大います。「数万もの分子の動きを同て、シグナルを制御している阻害因で、シグナルを制御している阻害因

科学技術の発展と共に、加速度 的に進歩してきた脳科学分野の研 究。しかし、未だ解明されていない ことが多く、藤田教授はそこに魅入 られたと語ります。「脳があらゆる 機能を削御していることは分かって いますが、そのメカニズムは、まだま だブラックボックスです。走ったりジャ ンプしたりといった機能に関しては、 その距離や時間を数値化し、実験 などで評価を行うことができます が、思考や意識、感情などのメカニズ ムの数値化には依然難しさを感じ ています。人間のDNAは め・9% 他の人と類似しているにも関わら ず、考えていることはまるで違うん です。なぜ私とあなたは違うのか。 そんな根源的な疑問にも応えられ る挑戦をしていきたいです」。





1. 標本を作成する勝田教授。2. ゲノムDNAに クロマチンという形で核の中に収納されており 紐のようなクロマチンの形が、直線状だった! ルーブを作ったりと変化して、選伝子の発現を 節する。このようなクロマチンの3次元的な形 変化が、適切な神経回路の形成を削御する仕 みの解明に取り組んでいる。3. 発生生物学研 望にて、研究をもっと知ってもいたいとの想 算にて、研究をもっと知ってもいたいとの想

10

紪 エネルギ 研究·地域貢献 島根大学の 事業紹介 材料

ICN2020

革新的アプリケーションとサービスの設計開発

(※)4壬/

7

Ih

#

シトワ

情報指

郶

I

セキュリティ技術開発し 斬新さと実用性を持つ インターネットの確立へ



日々の暮らしから各種インファや 教育などまで、今やあらゆる でなくてはならないインター 。社会生活に革命的な変化を もたらした世界的ネットワークが今 なお進化を続ける中、材料エネル 学部の長谷川亨特任教授は、よ り安心安全で高品質な技術の確立 を目指して研究を続けています。

普及と共に課題も山積

根本的な対策探る

電子メールや文書、画像の送受信、 の端緒となる技術が誕生したのち、 立やパソコンの普及で一気に浸透し、 す弊害です。

「ネットの普及以来ずっと課題と

扱ってきましたが、島大では物理や化学などこれまで関わ インターネット技術に関わってきました。計算機を中心に KDD(現KDDI)でデータ通信を研究し始めたのを機に、 りが少なかった専門家の方々と同じ学部に所属します。 - 緒に新たなことに挑戦できればと考えています 材料エネルギー学部 材料エネルギー学科 長谷川 亨 特任教授 PROFILE

さまざまな情報の検索を始め、 図 国 日 会 議 な ど を 可 能 に し た イ ン ターネットは、国境や言語、距離の ハードルを越えて瞬時に世界中をつ なげ、人々の暮らしを豊かにしてき ました。1960年代のアメリカでそ プロトコルと呼ばれる通信規約の確 今や重要インフラの一つになっていま す。しかし、ライフラインとしての存 在感が増すと同時に懸念され続け ているのが、インターネットがもたら

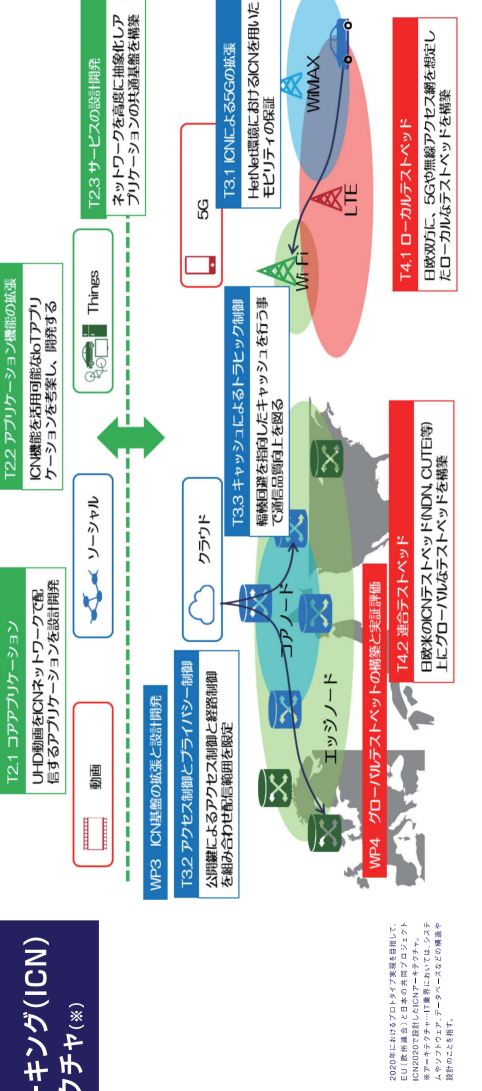
なってきたのがアタックと呼ばれる 攻撃の多さです。セキュリティ面で代 表的なものとして、不正な双EBサ イトなどに誘導するフィッシング攻 撃や、サーバーに大量のデータを送っ てシステムが正常に作動しない状況 に追い込むサービス停止攻撃 (DOS攻撃)が挙げられます」と 長谷川特任教授。」方、安全性の担 保を追求する中で、プライバシーの 問題も浮上します。「誰が、何をしよ うとしているかを探ることは検閲に もつながります」。いずれの課題に対 しても対処療法的な対応に留まっ

ているのが現状です。 そんな中、長谷川特任教授が目 指しているのが、斬新さと実用性を 兼ね備えた新たなインターネット アーキテクチャです。「たとえば土台 が腐っている家をいくら補強しても 限界があります。今の通信プロトコ ルが生まれて約半世紀。脆弱性を持 つ現状のネット基盤を新たに作り替 え、次世代のインターネットを設計、 建設する時期に来ています。従来の ようにソフトウェアではなく、ハード ウェアによる根本的対策が求められ ているのです」。しかし、ネットの、建

かかります。「安心安全、なおかつ高 品質のサービスは無料では実現でき ません。相次ぐ大震災を経て、耐震に 関する意識が高まってきたように、イ ンターネットに関する市民の意識改 革も必要だと思います」。

2040年目指して研究 量子インターネット

長谷川特任教授は 2040年 を目指し、究極の情報通信基盤と注 目されている量子インターネットの研 究にも着手し始めました。従来のコン ピュータとは異なる動作原理で「計算 するプロセス」を実現する、量子コン ピュータの設計に欠かせない技術で、 世界中の研究者たちがしのぎを削っ ています。「創薬や新材料開発などの 分野で画期的な役割を担うとされて いる量子コンピュータ。量子インター ネットは、その能力を飛躍的に強化 させる技術になるはずです」。人々の 暮らしを一変させたインターネット。 安心安全で高品質なサービスの実現 に向け、長谷川特任教授らの研究成 果に期待が寄せられています。



て替え、には家同様、多額のコストが

15

広く市民大学・県民大学を開催して、

7



私たちの安全で快適な生活は、 道路や鉄道、港、空港、上下水道、 河川、公共構造物など、様々な社 会インフラによって支えられてい ます。これらのインフラを維持・提 供するため、国や地方自治体、建 設会社と協働して、企画・計画・調 査・設計・施工管理・維持管理な ど、建設事業全般にわたる幅広い 業務を行うのが建設コンサルタン 下です。

出雲市に本社を置く島建コンサ ルタント株式会社は、斜面防災や 道路、橋梁などのインフラ整備に 携わっています。近年頻発する大 規模な災害を背景に、ニーズが高 まっている防災事業にも注力し、 県知事表彰や県優良業務表彰な ど多数の受賞実績を誇っています。 同社が展開する「測量・補償」

「調査」「設計」「施工」の4部門のう ち、調査課に所属しているのが竹 下央快さんです。大雨などによる 斜面災害発生時や、道路の拡幅・整 備事業において、地質・地盤の調査 や分析を行うほか、構造物の点検 などを担当しています。

卒業後も様々な分野で活躍する島大〇日· OO。その中から、山陰をフィールドに活躍す る注目の人を紹介するシリーズ企画です。今 Shimane University 2 回は島建コンサルタント株式会社に勤める竹下 社会で A graduate of さんに、現在の仕事内容やそこに至るまでの 活躍す 洲 地質調査 道のり、今後の展望についてうかがいました。 No. MODANSCHIM)

「例えば、集中豪雨によって地滑 りが起こると、自治体からの依頼 で、地盤に細い孔をあけるボーリ ング調査を複数箇所で行います。 私は、ボーリングで採取した土や 岩盤試料の分析を担当していま す。試料を観察すると、該当エリ アの地層構造はもちろん、地層の どの部分で地滑りが起こっている かが分かります。分析結果を調査 報告書としてまとめ、自治体に提 出します」。提出書類に間違いが ないよう、当細なことでも必ず周 囲に確認をとりながら進めるよ うに心がけているそうです。



ともあります。道路整備事業の一 環でトンネルを掘削する場合、掘 削によって水脈が変わる場合があ ります。地下水に影響が出ていな いかを確認するため、近隣エリア の民家を訪れ、井戸を調査させて もらうこともあるそうです。「突 然知らない人が来て井戸を見せ てくださいと言われると、怪しい 業者なのではと思われる方もい らっしゃるかもしれません。個人 のお宅を訪問する際には、自分た ちの身元や訪問理由、調査の内容 を丁寧に説明して、納得いただい たうえで協力をお願いするように 気をつけています」。

様々な業務を経験しつつ、今年 で3年目になる竹下さん。「まだ まだ分からないことの方が多くて 日々覚えることだらけなので、仕 事のやりがいはこれだ!と胸を 張って言えるほどの余裕はありま せん(笑)。でも、興味のあること を仕事にできるのはとても楽しい ですねし。

資格取得を目指しっっ じっくりと実力をつける 信頼される丁寧な仕事を

「建設コンサルタントという仕事 を知ったのは大学に入ってから一 と振り返る竹下さん。大学時代 は総合理工学部地球科学科で地 球物質資源科学分野の研究室に 所属していました。毎年、同学科 の卒業生で建設コンサルの企業に 就職する人がいたため、この仕事 の存在を知ったそうです。「『島 建』という会社について知ったの は、研究室に同社の営業の方が訪 問されたことがきっかけです。そ の時に仕事の内容を詳しく聞か せてもらって、興味が高まりまし た」。地元での就職を考えていた 竹下さんは、その後同社のイン ダーソツップにも参加し、いの右 事への理解を深めました。

「大学で専門的に研究していた



ますが、大学1・2年の時に受講 した地学の基礎科目の知識がとて も役立っています」。地学は、高校 までは詳しく学ぶ機会がない分 野。大学で基礎を学んでいたこと で、入社後にゼロから学ぶよりも、 地質を観察したり分析したりす る際にとてもプラスになったそう

毎日学ぶことだらけと話す竹 下さんがまず目指すのは、技術士 の資格取得です。「技術士の資格 は実務経験年数が必要なので、ま だ時間はかかりますが、早く資格 を取って、仕事を任せてもらえる ようになりたいです。今は(主担 当の)先輩方と一緒に、複数の工 程の中の一部の作業を担当してい るので、いつか一つの仕事でしから いまでを主担当としてやりきって みたいですね」。資格取得を目指 すのと並行して、それに見合った 実力をつけていきたいと先を見据 えます。

「地域の方に、島建さんなら安心 して任せられるよ。と言っていた だけるように、地域を支える同社 の一員として、これまで先輩方が 築いてきた地域との信頼関係を崩 さず、丁寧に仕事をしていきたい でやし。

この島根で学ぶ学生さん、

91

大学の今がわかる選りすぐりの情報をお伝えします。島根大学が学内外間わず行っている多彩な活動の中から

TO PICS

バングラデシュの若手研究者ら名が来日

養液栽培についての研修を実施



料生産と貧困農家の所得ングラデシュの安全な食液栽培技術を習得し、だは、土壌を使用しない養を行いました。この研修が来日し、養液栽培研修・コンス交流事業でパングもデジア青少年サイロ、200の年度コリー

向上につなげてもらうことを目的としています。

から説明を受けました。産者(ひだまり農園)などを訪問し、施設内を見学しながら現地の方研修期間前半は、島根県農業技術センターや養液栽培イチゴの生

らの活躍を願いつつ、本プログラムを修了しました。た。今後、母国でどのように養液栽培技術を発展させていくのか、彼デシュの農業に活かせるように努力したいという言葉がありまし参加者からは多くの感謝と帰国後、この研修で得た知見をバングラシュの農業に活かしていくかなどについて総合討論を行いました。研修終了後には、研修成果をどのようにバングラデ研修後半は、本庄総合農場で培養液の作成や溶液栽培などの実習研修後半は、本正総合農場で培養液の作成や溶液栽培などの実習

エスチュアリー研究センターを視察内閣府地方創生推進事務局参事官、他2名が訪問



味を持っていただけた様子でした。しました。専門的な質問もあり、強く興究を、実際の堆積物を示しながら紹介取機器や年稿堆積物を用いた古環境研説明し、研究の一例として堆積物の採ター長がセンターの概要や沿革などをクーを視察されました。齋藤文紀セン子問世氏がエスチュアリー研究セン子間生推進事務局の塩田剛志参事官、中國字構想実現会議事務局・内閣府地比月の日、内閣官房でけたは

優良教育実践表彰の表彰式を実施島根大学の教育方法や技術向上にむけて



躍、本学教員の教育方法及び教育技術れました。今後の受賞者の更なる活の祝福の言葉とともに表彰状が贈らとして島根大学を牽引してほしい」というと、大学をブランド化できるかがまま式では、服部学長から「差別化に結果、3件の活動が表彰されました。今年度は「件の応募があり、審査会の教育実践表彰の表彰式を行いました。

4 4

TOPICS

□ ≥ 女 T (下 次 隊) が 帰 院 石川県能登半島地震の災害派遣医療に参加



したものです。 らの○▼AFO次隊が到着した 到着した後活動を行い、本院か 参集拠点本部の能登総合病院へ 徐しました。○▼AFF次隊は、 内ら活動を行い、「月1日夕刻に帰 月7日に島根県から出発、「月8日 高病院○▼AFF次隊(医師「名、 養護師と名、業務調整員と名)が「 副を行うために、島根大学医学部附 半島地震について、被災地で医療活 1月1日に発生した石川県能登

院に開設された『能登医療圏活動からは、「石川県七尾市の中核病災害派遣医療に参加した隊員

についての感想が寄せられました。するなどの調整業務を行いました」など、現地で体験したことするなどの調整業務を行いました」など、現地で体験したこと隊が持参した物質を調達・調整し、その避難所支援の隊へ提供 トなどが必要となる事例があり、そのような場合は、DMATOMAT隊が避難所支援を行う際、インフルエンザ検査キッたミッションを確実に遂行して帰ってまいりました」、「他の係者の皆さまの支えになれたかは分かりませんが、与えられただきました。被災者の皆さまや、現地で活動している医療関拠点本部』において、主に物資関係の本部活動を担当させてい

現地の方が必要とする災害医療支援を続けて参ります。引き続き、島根大学医学部附属病院DMATは、被災された

JOP10

研修を通じて笑顔や交流が溢れる

留学生の大山スキー研修を実施



おり、雪景色に笑顔が弾けていました。の中には雪の降らない国の留学生も数名イと滑れるようになっていました。参加者修終了時には豪円山のゲレンデをスイス板の扱いにも四苦八苦していた学生も、かかしの的確な指導により、初めはスキーな乳しみました。インストラなの計52名が参加し、4つのグループに分た。留学生の日に鳥取県の大山豪円山スキー

10 PICS

学生が大学業務システムを開発授業の一環で大学業務のDXに取り組む



強まれます。 留まらず、学生サービスの向上が見用されます。職員の事務業務削減にテムが来年度から学生支援課で運ったチームのシスプレゼンテーションを行いました。 はステーム特色あるシステムのまえていました。 まえてシステムを作成し、授業最終 おれて、事務職員への間き取りを踏ました。授業ではらつのチームに分 ました。授業ではらつのチームに分すとた。 事務業務を題材に、ロメに取り組み 大学院生・学部4年生の。









土木設計・測量・地質調査・補償コンサルタント

B0748-72-0800

https://www.yanmar.com/jp/about/company/ycat/

(甲賀事業部・鋳造技術センター)〒520-3233 滋賀県湖南市柑子袋360番地

島根県松江市八幡町960番地

テクノロジーと信頼で『夢・希望・未来』を創出する

YANMAR

ディーゼルエンジン用部品/産業機械用部品 鋳物素材~加工完成・組立一貫生産

ヤンマーキャステクノ株式会社

http://www.showa00.co.jp,

日本システム開発株式会社 本社:名占屋 事業所:東京:松江 〒690-0003 松江市朝日町 480 番地8 松江 SKY ピル 3F TEL:0852-28-7175 FAX:0852-28-7233 HP: https://wv

エンタープライズ系・組込み系の ×インに、研究開発にも積極的に

18 島根大学広報誌 しまだい 2024.4



先進の IT 技術で

未来を拓く



無



5

【 建設】 林八

島根県出雲市斐川町荘原 2226一

₹0853-72-1171 https://cosmoc.jp/

5来の扉を開く 7一緒に輝きます。 支援で 私達は、 あなたの

SHOWA

地域創造企業

帝人コードレ株式会社

TEIJIN

人工皮革・フィルムの開発 製造 販売

島根から世界へ、未来につなぐ技術力

島根工場 大田市長久町長久イ446

大阪本社 大阪市北区中之島3-2-4

株式会社 昭和測量設計事務所 TEL (0856) 23-6728 FAX 23-6573 [営業所]大田・江津・川本
 求人のお問い合わせは
 営業エリア

 [本 社] 島根県益田市高津四丁目14番6号 TEL (08

 [事 務 所] 浜田・松江

広報しまだいでは、企業・団体様等からの 広告を募集します。 TEL: 0852-32-6603 島根大学企画広報課 細

, TEL.0852-23-2230 [1880-1880] タウン情報 求人情報 ポスティング WEB 業でいまし 林北の社メリット松江中郷市

生活をサポートしています

〒690-8504 島根県松江市西川津町1060 Tel0852-20-0881 https://www.shimadai.com/ 登録部屋数約1,600室 島根大学生活協同組合

島根大学生活協同組合 管理祭证前

この看板が目印です!

令和5年度イベントの

9

₩

其

挨

₩

大学

中

参加団体からの結果報告、

お礼の動画はコチラ

備品や設備費に充てさせていただきました。現在は購入させ し、昔からあった部活動と比べても遜色のない活動を行うこ とができています。今後もより充実した活動を目指し頑張っ 私たちに活動費用を支援くださりありがとうございます。いた ていただいた備品や設備によって、部の活動がとても充実 だいた費用は、公認初年度で設備が整っていなかったため

サバゲー部より

ていこうと思いますので、応援よろしくお願いいたします。

援をいただきました。令和4年度の1回目と同様、いただいたご寄附は応援投票数に応

じて各学生サークルへ分配され、各学生サークルは活動のために大切に使用してまい

ります。ご賛同いただきましたみなさま、誠にありがとうございました。

びかけ、5,887名もの方に応援投票をいただきました。また、多くの応援者の方からご支

ンチャリティーイベントです。本学の学生サークル32団体が参加し、SNS等で応援を呼 (サークル等)が卒業生や地元住民に対して自団体の応援や寄附を呼びかけるオンライ

ン」を開催しました。「ギビングキャンペーン」とは、オンラインサイトにおいて、学生団体

本学では、令和4年度に引き続き、令和5年10月30日~11月5日に「ギビングキャンペー

学生団体等支援オンラインチャリティーイベントを開催しました

で活躍する人材育成のために活用させていただいております。 何卒ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

島根大学総務課支援基金担当 TEL 0852-32-6015 お問い合わせ先

ださい。支援基金へご支援いただける場合は、支援基金HPから手続きいただくか、支援基金 パンフレットによりお願いいたします。なお、パンフレットはお電話でのご請求も承っております。

支援基金についての詳細は支援基金HPをご覧いただくか、支援基金パンフレットをご請求く

支援基金HP

Mail sienkk@office.shimane-u.ac.jp https://www.fund.shimane-u.ac.jp/

お問い合わせください 島根大学支援基金は、皆さまからのご寄附を学生支援等に活用させていただく仕組みです。 も掲載し

※(単回) 令和5年9月1日~令和5年12月31日に5千円以上のご寄附をいただいた皆さま (五十音順·敬称略)

支援ありがとうございました

島根大学支援基金 寄附者

。 ※(継続) 令和5年度に5千円以上のご寄附をいただいた皆さまのご芳名は、令和6年7月号に掲載させていたださます。 一般財団法人古川育英会 雲南市国際文化交流協会 株式会社VImmote 株式会社プサック 株式会社シック 株式会社シック 協同組合島根県鐵工会 島根大学西川津住宅自治会 宗教法人出雲教

ック 株式会社ミック 有限会社みはし薬局

大城裕貴 太田史朗 川辺貴子 河原浩一郎 植田敏也 漆谷壽美子 大島和典加藤幹久 金山富美 河原浩一郎 杉原徳郎 須山弘一 高取謙次
 芦矢敦子
 入江
 純
 岩田
 奨
 岩本秀俊

 尾原美和子
 角葉正雄
 勝部穀弘
 加藤秀典

 佐山
 一
 塩月孝博
 島津
 歩
 清水
 信

 西原正数
 西村隆正
 西山桂二
 野崎朝之

青柳和仁 芦田新典 芦矢敦子

青砥玉枝

| 浅利観光株式会社 一般 | 株式会社松文オフテック | Ton-ton 大谷俊行 有限

大山朋江 奥田秀雄 坂本英明 佐藤 響

大場利信 大畑俊正小松原康平 齋藤 修

大塚安貴子 大場利信

奈良 暁 古野 毅

坂本英明 直良浩司 藤田達朗

幸田雅弘 田中 薫 廣兼 敦

森下員行 多賀谷洋

> 村松文治 服部泰直

蓮岡法暲 三浦康貴

橋本 洋丸山浩平

松本真由美

松浦真也

本田雄一

堀江健司 吉見 顕

山本則文 横井昌治

山田明日香

安田 基 福田亜希

福田健也 豊澤賢明

辻本健彦

千葉新八朗

小林千沙

廣光希伊子 門城祐司

《ご寄附をいただいた際に「氏名の公表」を承諾しないとされた方及びご記載の

彊 後

歴史や文化の重要性、地域の課題解決の重要性について触れられ、島 令和6年4月より、大谷浩理事が学長に就任されました。特集では、 根県への思いが伝わったのではないかと思います。

型 大谷学長も述べられた通り、島根大学では、古代からの歴史や文化に 部に加え、島根県の野草茶に関する研究、石見神楽面の研究について で紹介しました。先生方のみならず、学生の皆さんも様々な視点から、 根づいた特色ある研究が行われています。本誌では材料エネルギ 域の特性を活かすことを考えて勉学に励まれています

今後も広報しまだいでは、島根大学に様々な視点から焦点を当て、興 味深い!と思っていただけるような情報発信に取り組んでまいります。

「広報しまだい」は、島根大学と地域の方々との 相互理解を大きな目的としています。島根大学 から地域に情報を発信してほしいこと、地域の 方々からの島根大学に関する話題、島根大学に 対する要望、その他ご意見、ご質問などをお気 軽にお寄せください。ご投稿お待ちしています。 投稿のお願い

E-mail gad-koho@office.shimane-u.ac.jp
HP https://www.shimane-u.ac.jp 〒690-8504 松江市西川津町1060 島根大学 企画広報課 TEL:0852-32-6603 FAX:0852-32-6630

WEBでの投稿は

颛

投稿先

お聞かせください!あなたのご意見・ご

ご意見をいただいた皆さまの中から抽選で5名様に、島大農場で収穫・加工した「イチゴジャム」「ブルーベリージャム」各1瓶をブレゼントします。

Vol.57

島根大学の 公式SNSのご紹介

島根大学が発信している 公式SNSアカウントをご紹介します。 大学をもっと身近に感じていただける 内容が盛りだくさんです。 ぜひ、ご覧ください!















Facebook

島根大学の「今」を広く皆さんにお 知らせしています。









島根大学の最新ニュースや日々の できごとについて呟いています。









Instagram

大学の広報活動をサポートする 「学生広報サポーター」が、学生目 線で大学の魅力を紹介しています。









高校生・受験生・地域の方々に役 立つ情報を定期的にお届けします。









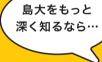
YouTube

リアルな大学生活を、学生や教員 の声を通じて発信しています。















Shimane University Introducing the official SNS