

佐賀県鹿島市 *Press release*

報道機関 各位

部課名 総務部企画財政課

件名	(一社)ジャパン オーガニック パーティー®と鹿島市との 包括連携協定締結記念イベントについて 《第一弾》
概要	(一社)ジャパンオーガニックパーティー®と鹿島市との本年6月の包括連携協定締結を記念したイベントを開催します。
説明口	《プロのヘア&メイクアップアーティスト直伝 元気な顔をつくるメイク術》 ○日時:令和4年10月8日(土) 1回目 12:00~12:30 2回目 15:00~15:30 ○場所:茶薫庵 鹿島市大字三河内甲2033番地 ○講師:山本浩未さん ○対象:メイクに興味があり、元気になりたい方 ○定員:各回20名(参加費無料)
別添資料	<input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし

本件に関する問合せ先

所属	総務部 企画財政課 広報ICT係
氏名	中島 智子
TEL	0954-63-2114
FAX	0954-63-2129
Mail	kouhou@city.saga-kashima.lg.jp

要申込

JOP×鹿島市 包括連携協定締結記念イベント

プロのヘア&メイクアップアーティスト直伝
元気な顔をつくるメイク術



山本浩未さんオリジナルメソッドで
元気な顔をつくる。
元気になるメイクのコツを教えます！



10月8日(土) 会場: 茶薫庵 (鹿島市三河内2033)

1回目 12:00~12:30

2回目 15:00~15:30

[対象] メイクに興味があり 元気になりたい方

[定員] 各回 20名 (先着)

[参加費] 無料



申込方法等は5枚目▶▶▶

講師



山本浩未



ヘア&メイクアップアーティスト

Instagram▶@hiromicoy

資生堂美容学校卒業後、資生堂に入社。ヘアメイクアップアーティストとして宣伝、広報、商品開発などに従事。1992年にフリーとなる。「今すぐ実践できるメイクテクニック」を発信するメイクアップの第一人者。メイクのみならず、気持ち元気にポジティブになる美容理論が講評。「メイクの白・黒・赤」などオリジナルメソッドの開発を精力的に行う。

申込方法等は5枚目▶▶▶

イベント会場



JOP鹿島オフィス

ちゃこうあん

「茶薫庵」



映画「島田洋七の佐賀のがばいばあちゃん」のロケに使用された古民家を改装。収穫した素材及び使用する備品等の管理や保管場所・作業場所や化粧品機能性評価試験等の実施場所として活用しているほか、今後は地域住民の慰安場所や情報提供の場としての利用を予定。

申込方法等は5枚目▶▶▶

会場地図



申込方法等は5枚目▶▶▶

申込方法

① 鹿島市公式SNSのうち1つ以上をフォロー

Instagram @kashima.city

Facebook @kouhoukashima

twitter @saga_kashima



② DMにて「氏名(参加希望者全員)」「連絡先」
「参加希望の回」を明記し送信

例) 10月8日イベント応募

希望回: 1回目

参加者: 山田 花子 (やまだ はなこ) ※よみがな明記

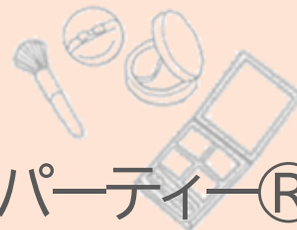
参加者: 田中 薫 (たなか かおる)

連絡先: 090-1234-5678 ※日中連絡が取れる番号

■申込締切 10月3日(月) ※定員に達し次第受付終了

主催者情報・問合せ先

■主催



一般社団法人 ジャパンオーガニックパーティー®
(略称: JOP®)

■共催

鹿島市

■問合せ先

鹿島市役所 2階 産業支援課

Tel : 0954-63-3411 (平日9~17時)

担当: 山田・星野

◀◀◀ 申込方法等は5枚目

JOP® 法人概要

- 本店 京都府京都市下京区中堂寺栗田町93
KRP 4号館 3F
- 鹿島オフィス 佐賀県鹿島市大字三河内甲2033
- 代表理事 吉川 雅之（京都薬科大学 名誉教授）
- HP <https://www.jop.or.jp/>

■事業概要

- ①公共団体・地方公共団体向けのブランド・商品開発
- ②プロフェッショナルユースのブランド・商品開発
- ③海外企業の商品開発・海外マーケティングサポート
- ④素材・成分開発…天然物の未利用部分から有用な成分等の開発を行う

JOP® × 鹿島市 包括連携協定

2022年6月24日に鹿島市と、産業の発展、地域社会の振興を目的とした包括連携協定を締結。



◀◀◀ 申込方法等は5枚目

佐賀県鹿島市 *Press release*

報道機関 各位

部課名 総務部企画財政課

件名	(一社)ジャパン オーガニック パーティー®と鹿島市との 包括連携協定締結記念イベントについて 《第二弾》
概要	(一社)ジャパンオーガニックパーティー®と鹿島市との本年6月の包括連携協定締結を記念したイベントを開催します。
説明	能古見の広平の茶花摘み・茶実拾い体験&専門家の先生によるトーク ○日時:令和4年10月10日(月・祝)9時~12時半 ○場所:茶花摘み・茶実拾い:茶畑(能古見広平) : 専門家の先生によるトーク:茶薫庵(鹿島市大字三河内甲2033番地) ○講師:(一社)ジャパンオーガニックパーティー® 代表理事 吉川雅之(京都薬科大学名誉教授) :九州大学農学研究員 准教授 清水邦義先生 ○対象:小学校4・5・6年(保護者の参加も大歓迎) 30名(参加費無料) 専門家トーク:鹿島の天然素材が”化粧品へ、健康美容食品へ” ○日時:令和4年10月10日(月・祝)13:30~15:30 ○場所:茶薫庵(鹿島市大字三河内甲2033番地) ○講師:(一社)ジャパンオーガニックパーティー® 代表理事 吉川雅之(京都薬科大学名誉教授) :九州大学農学研究員 准教授 清水邦義先生 ○対象:中学生・高校生 20名(参加費無料)
別添資料	<input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし

本件に関する問合せ先

所属	総務部 企画財政課 広報ICT係
氏名	中島 智子
TEL	0954-63-2114
FAX	0954-63-2129
Mail	kouhou@city.saga-kashima.lg.jp

自然を明日に繋げよう！
未来を担う、君たちへ向けたワクワク企画
鹿島の自然の活用の今とこれから

10月10日(月・祝) 9時~12時半

能古見広平の茶花摘み・茶実拾い体験 & 専門家の先生によるトーク

[対象] 小学校4・5・6年(保護者の参加も大歓迎)

[定員] 30名(先着)

[参加費] 無料

10月10日(月・祝) 13時半~15時半

専門家トーク: 鹿島の天然素材が“化粧品へ、健康美容食品へ”

[対象] 中学生・高校生

[定員] 20名(先着)

[参加費] 無料



※スケジュール・申込方法など詳細は裏面をご覧ください。

講師



吉川雅之 一般社団法人ジャパンオーガニックパーティー代表理事 / 京都薬科大学 名誉教授

大阪大学大学院薬学研究科薬品化学博士過程 修了、薬学博士。

大阪大学薬学部、米ハーバード大学、京都薬科大学ほかで研究を重ねる。

「サラシア(植物)」から糖尿病の予防に効果があるとされる有用成分を見出し、ダイエット市場に一石を投じた。



清水邦義 九州大学農学研究院 准教授

九州大学農学研究院で博士号取得後、カリフォルニア大学バークレー校研究員、九州大学ベンチャービジネスラボラトリー講師を経て、2002年から九州大学農学研究院に着任、現在に至る。学生時代から一貫して植物・微生物等からの天然素材に含まれる成分やそれらの香りが生体に及ぼす影響解明を目指し、いかに天然素材を私たちの生活に役立てるかに焦点を絞り、機能性食品・化粧品・アロマ・住環境に関する研究を推進。

■主催: 一般社団法人 ジャパン オーガニック パーティー®(略称: JOP®)

■共催: 鹿島市

■一般社団法人 ジャパン オーガニック パーティー®

*本店所在: 京都府京都市下京区中堂寺粟田町93 KRP 4号館3F

*鹿島オフィス: 佐賀県鹿島市大字三河内甲2033

*代表理事: 吉川 雅之

*URL: <https://www.jop.or.jp/>

*事業概要: ①公共団体・地方公共団体向けのブランド・商品開発

②プロフェッショナルユースのブランド・商品開発

③海外企業の商品開発・海外マーケティングサポート

④素材・成分開発 … 天然物の未利用部分から有用な資源として開発を地道に行う

ちやこうあん

*JOP鹿島オフィス「茶薫庵」:

映画「島田洋七の佐賀のがばいばあちゃん」のロケに使用された古民家を改装。収穫した素材及び使用する備品等の管理や保管場所・作業場所や化粧品機能性評価試験等の実施場所として活用しているほか、今後は地域住民の慰安場所や情報提供の場としての利用を予定。

*鹿島市との包括連携協定:

2022年6月24日に鹿島市と、産業の発展、地域社会の振興を目的とした包括連携協定を締結。

スケジュール・申込方法

小学4・5・6年とその保護者向け(30名)

10月10日(月・祝) 9時～12時半

集合・解散: 鹿島市役所前駐車場

服 装: 長袖・長ズボン・運動靴 ※無農薬の畑のため虫よけスプレーなどの薬剤が使えません

持 ち 物: 飲み物・軍手・帽子・雨具など

8:30 ~ 8:55 (25分)	集合・受付(鹿島市役所前駐車場)
9:00 ~ 9:25 (25分)	移動(バス)
9:30 ~ 10:20 (50分)	茶花摘み・茶実拾い体験(能古見広平) ※少雨決行
10:30 ~ 10:50 (20分)	移動(バス)
11:00 ~ 11:50 (50分)	専門家の先生によるトーク 吉川先生・清水先生(茶薫庵) 『お茶の花・実・葉が化粧品の原料などに大変身!』
11:50 ~ 12:00 (10分)	質問タイム
12:10 ~ 12:20 (10分)	移動(バス)
12:25	解散(鹿島市役所前駐車場)



中学・高校生向け(20名)

10月10日(月・祝) 13時半～15時半

集合・解散: 鹿島市役所前駐車場

＼天気が良ければ乗れるかも／

13:00 ~ 13:25 (25分)	集合・受付(鹿島市役所前駐車場)
13:30 ~ 13:50 (20分)	移動(バス)
14:00 ~ 14:50 (50分)	専門家トーク 吉川先生・清水先生 『天然素材が“化粧品へ、健康美容食品へ”』
14:50 ~ 15:00 (10分)	質問タイム
15:10 ~ 15:30 (20分)	移動(バス)
15:35	解散(鹿島市役所前駐車場)



グリーンスローモビリティ



ちゃこうあん

会 場: 茶薫庵(鹿島市浅浦)

■申込締切: 10月3日(月)17時 ※定員に達し次第受付終了

■申込方法: 下記へ直接持参/電話/Fax/メールのいずれかにてお申込みください

■申込・問合せ先: 鹿島市子ども体験塾実行委員会事務局(鹿島市役所2階生涯学習課内)

Tel: 0954-63-2125(平日9~17時) Fax: 0954-63-2313 担当: 栗山・江島

Mail: gakushuu@city.saga-kashima.lg.jp ※メールの場合、申込書を写真に撮り添付または本文に必要事項を記入

申込書

ふりがな参加者氏名 学校: 小・中・高()年 性別: 男・女

ふりがな参加者氏名 学校: 小・中・高()年 性別: 男・女

保護者氏名 ※小学生向けのみ回答…保護者の参加: する・しない

住 所 〒 ー ー 市・町 ー ー 番地

連 絡 先 ー ー ※日中連絡の取りやすい番号(携帯電話番号推奨)



【ご取材のご案内】

小学生が能古見広平の茶花摘み・茶実拾いを体験、
未来を担う子供たちに向けた専門家の先生によるトークなども開催

ー佐賀県鹿島市と包括連携協定締結記念イベントー

- 日時： 10月10日(月・祝) 9:00~12:30、13:30~15:30
- 於： 茶花摘み・茶実拾い: 茶畑(鹿島市能古見広平)
専門家の先生によるトーク: 茶薫庵(鹿島市三河内甲)

一般社団法人 ジャパン オーガニック パーティー®(略称:JOP®、本店所在地:京都府京都市、代表理事:吉川雅之)は、本年6月の佐賀県鹿島市との包括連携協定締結を記念して、2022年10月10日(月・祝)、小・中・高校生を対象としたイベントを開催いたします。(主催: JOP®、共催: 鹿島市)

午前中は小学生およびその保護者を対象とした茶花摘み・茶実拾いの体験および専門家のトークを、午後は中学生・高校生を対象とした専門家のトークをそれぞれ実施します。

JOP®は、天然素材から有用性を見出し、新たな価値のある化粧品や健康美容食品の原料として規格化を図り、市場に流通させることで、地域の活性化へとつなげる活動を行う法人です。佐賀県鹿島市とは、同地で栽培・収穫された摘果青ミカン、茶葉、レモン、蓮の花から新たな有用性を見出し、化粧品・健康食品の原料として大手化粧品メーカーへの採用につなげるなどの活動を進めてきました。

今回のイベントでは鹿島市の未来を担う子供たちに茶花摘み・茶実拾いや専門家の先生の話などを通じて、同市内で採れる天然素材の未知の可能性について改めてご紹介する機会といたく考えております。

時節柄、誠に多忙とは存じますが、何卒ご参加およびご取材賜りますようお願い申し上げます。

■開催概要

名称: 能古見広平の茶花摘み・茶実拾い体験&専門家の先生によるトーク

日時: 10月10日(月・祝) 9:00~12:30

参加者: JOP®代表理事 吉川雅之(京都薬科大学 名誉教授)、
九州大学農学研究院 准教授 清水邦義先生、
小学校4-6年および保護者30名程度を予定

名称: 専門家トーク:鹿島の自然が“化粧品へ、健康美容食品へ”

日時: 10月10日(月・祝) 13:30~15:00

参加者: JOP®代表理事 吉川雅之(京都薬科大学 名誉教授)、
九州大学農学研究院 准教授 清水邦義先生、
中学生・高校生 20名程度を予定

本件に関する報道関係の方からのお問合せ先

ジャパン オーガニック パーティー® PR事務局:

i-flow株式会社(PR会社) 田中みき、太田光優、増田千絵

E-mai: info@i-flow.co.jp TEL:090-9148-3033、03-5428-4467

または

鹿島市役所 企画財政課 広報ICT係 中島智子

E-mai: kouhou@city.saga-kashima.lg.jp TEL:0954-63-2114

■当日のスケジュール

小学4・5・6年とその保護者向け(30名)

10月10日(月・祝) 9時~12時半

集合・解散: 鹿島市役所前駐車場

服装: 長袖・長ズボン・運動靴 ※無農薬の畑のため虫よけスプレーなどの薬剤が使えません

持ち物: 飲み物・軍手・帽子・雨具など

8:40 ~ 8:55 (15分)	集合・受付(鹿島市役所前駐車場)
9:00 ~ 9:25 (25分)	移動(バス)
9:30 ~ 10:20 (50分)	茶花摘み・茶実拾い体験(能古見広平) ※少雨決行
10:30 ~ 10:50 (20分)	移動(バス)
11:00 ~ 11:50 (50分)	専門家の先生によるトーク 吉川先生・清水先生(茶薫庵) 『お茶の花・実・葉が化粧品の原料などに大変身!』
11:50 ~ 12:00 (10分)	質問タイム
12:10 ~ 12:20 (10分)	移動(バス)
12:25	解散(鹿島市役所前駐車場)



中学・高校生向け(20名)

10月10日(月・祝) 13時半~15時半

集合・解散: 鹿島市役所前駐車場

＼天気が良ければ乗れるかも／

13:10 ~ 13:25 (15分)	集合・受付(鹿島市役所前駐車場)
13:30 ~ 13:50 (20分)	移動(バス)
14:00 ~ 14:50 (50分)	専門家トーク 吉川先生・清水先生 『鹿島の自然が“化粧品へ、健康美容食品へ”』
14:50 ~ 15:00 (10分)	質問タイム
15:10 ~ 15:30 (20分)	移動(バス)
15:35	解散(鹿島市役所前駐車場)



グリーンスローモビリティ



ちゃこうあん

会場: 茶薫庵(鹿島市浅浦)

■専門家(講師)プロフィール

吉川 雅之 / 一般社団法人ジャパン オーガニック パーティー 代表理事 / 京都薬科大学 名誉教授
大阪大学大学院薬学研究科薬品化学博士過程 修了、薬学博士。
大阪大学薬学部、米ハーバード大学、京都薬科大学ほかで研究を重ねる。「サラシア(植物)」から糖尿病の予防に効果があるとされる有用成分を見出し、ダイエット市場に一石を投じた。



清水 邦義 / 九州大学農学研究院 准教授

九州大学農学研究院で博士号取得後、カリフォルニア大学バークレー校研究員、九州大学ベンチャービジネスラボラトリー講師を経て、2002年から九州大学農学研究院に着任、現在に至る。天然素材に含まれる成分が、体に及ぼす影響解明を目指し、いかに私たちの生活に役立てるかに焦点を絞って研究を推進。



《会場案内》

■茶花摘み・茶実拾い会場：茶畑(JOP®運営茶畑)

- ・ 開催時間： 9:30~10:20予定 ※少雨決行
- ・ 所在地： 佐賀県鹿島市能古見広平(三河内己431付近)
- ・ アクセス： 広平公民館(三河内己191)より南へ約600m

■専門家の先生によるトーク会場：茶薫庵／ちゃこうあん(JOP® 鹿島オフィス)

- ・ 開催時間： 11:00~11:50予定 (小学生対象)
14:00~14:50予定 (中学生・高校生対象)
- ・ 所在地： 佐賀県鹿島市三河内甲2033
- ・ アクセス： 肥前鹿島駅から車で約10分



ジャパン オーガニック パーティー®(英文表記:Japan organic party<略称:JOP®>)」概要

- 名称：一般社団法人 ジャパン オーガニック パーティー®(略称:JOP®)
- 本店所在：京都府京都市下京区中堂寺栗田町 93 番地 KRP4 号館3F
- 鹿島オフィス:佐賀県鹿島市大字三河内甲2033番地
- 代表理事：吉川雅之(京都薬科大学名誉教授)
- 事業概要：



①公共団体・地方公共団体向けのブランド・商品開発

自然が豊かなふるさとは、地域産業の一助となり得る天然資源の宝庫です。

私たちは、地域の方々とともに、まだ眠っている「ふるさとの宝物」を一緒になって発掘。商品として価値ある形に仕上げ市場に流通させることによって、地域の活性化と循環型社会の実現の貢献します。

②プロフェッショナルユースのブランド・商品開発

心療内科のドクターやヘアスタイリストなど、それぞれの分野で活躍するプロフェッショナルな方々をサポートするためのエビデンスの確かな健康と美に役立つ商品を開発していきます。

③海外企業の商品開発・海外マーケティングサポート

海外企業との有機素材を使ったコラボレーションをしていきます。

④素材・成分開発

天然物の未利用部分から有用な資源として開発を地道に行っています。