

# 香川大学で見つけた、 新しい自分。



## 現役香大生2人に聞く香川大学ストーリー

大学での授業が再開した初夏のある日、  
香川大学の広報アンバサダー「ゆきのすけ」が、  
2人の現役香大生に進路決定から大学入試、  
大学生活について聞いてみました。  
香川大学入学のリアルなストーリーが、  
あなたの進路選択や受験の参考になればうれしいです。



教育学部(家庭領域)2年  
入江紗若さん/香川県立坂出高校出身



医学部医学科4年  
岡崎郁弥さん/香川県立丸亀高校出身



の積み重ねが大事だと。でも勉強だけではなく、好きなこともやりたくて。学校では演劇部に入り、学外の劇団にも参加。そこで小学生対象の演劇ワークショップなども取り組みました。推薦入試のときにお話したのですが、このワークショップで、演劇を使った教育の可能性もあるんじゃないかなと思っただけです。まさか入試でこの経験が生きてくるとは思っていませんでした。

**ゆき** いま振り返って、受験で「やっておいてよかった」と思ったことはありませんか？

**岡崎** 目標の立て方を意識することをお勧めしたいです。まずは何か月かの長期で目標を考えます。例えば「この夏じゅうこの単元は分かるようになる」と決める。次に1週間単位で何をす

部活など  
好きなことを  
頑張るのも大事!

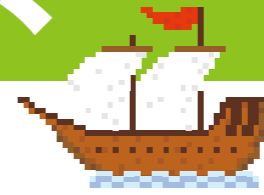


るか考えます。「この参考書のここからここまでやろう」と具体的に、スケジュールはちゃんと余裕をもって決めます。そして、1日単位で何をするかを考える。スケジューリングは大切だと思います。

**ゆき** 勉強以外にも応用できそうな考え方ですね。苦手科目はどう勉強していましたか？

**入江** 私は数学が苦手です。恥を捨てて教科書の基礎的なところに戻って、分からないところを学校の先生に聞く、ということを繰り返していました。

**岡崎** 僕も苦手科目にはいちばん時間をかけていました。単語を覚えるなどは習慣化するのいいと思います。



### 香川大学以前

**高校生時に考えていたこと  
頑張っていたこと。**

**ゆきのすけ(以下ゆき)** 入江さんも岡崎さんも香川県のご出身なんです。まずはお二人の高校生の時からお聞きしたいと思います。当時、将来や大学受験についてどう考えていましたか？

**岡崎さん(以下岡崎)** 僕は中学生の時から医師になると決めていました。大学受験の時には本当に医師になれるのか、やはり不安を感じていました。

**入江さん(以下入江)** 私も将来を考



えたのは中学生の時。苦手な英語をイチから教えてくれた先生に出会い、「こんな先生になりたい」と思いました。高校生の時には、家庭科の先生になろうということも決めていました。

**ゆき** いろんな選択肢から、香川大学を選んだ理由は何でしたか？

**入江** 教育学部があつて、キャンパスや先生の雰囲気がい大学がいいなと思っていたのです。香川大学のオープンキャンパスにも行きました。志望していた家庭領域の見学をし、先生や先輩と「どんな勉強をしているんですか？」と話をすることで、自分の学ぶ場所の雰囲気がよくわかりました。将来は香川県で先生になりたいと思ってい



## What's Next in FUTURE



聞き手/学長イメージキャラクター「ゆきのすけ」



インタビューの動画が  
ご覧になれます。



したし、香川大学には幅広い附属学校園があつたのも決め手になりました。

**岡崎** 僕は関西以西の大学の医学部を考えていましたが、医学部しかない単科大学よりもいろんな学部の人と関われる総合大学を希望していました。医学生だけの世界だと視点が偏ってしまっているのではないかと、違う視点を持つ人たちとも出会える場所がいいと思って。香川大学は後期日程で受験しました。後期になると、合格後2〜3週間で入学準備をしないと行けない。ならば地元の大いにしようと思ったのです。

**ゆき** 受験は大変だったでしょう…(しみじみ)。入江さんは推薦で受験されたのですか？

**入江** 推薦とはいえ一般入試の準備もしないといけないので、受験はすごく大変でした。高1生のときから予習復習



ゆき 実際に香川大学に入  
学してどうでしたか？

入江 先ほど岡崎さんが  
言っていました、他学部の  
友達ができるよさというの  
は想像以上でした。1年生  
は全学共通科目を他学部  
と一緒に学ぶのですが、学部  
が違うだけでこんなに価値  
観や考え方が違うのかと驚  
きました。ひとつの問題に  
対して、ある人は経済の観  
点から、別の人は心理の観  
点から。「えっ、そこから切  
り込むんだー」と新鮮で、

人って勉強している内容によって見方が  
変わるのだと知りました。価値観の違  
う人と話ができるのは面白いです。

教育学部では1年次から附属小学校  
などを訪問しますが、そこで学校の先  
生のすごさを感じました。子どもの反  
応を見ながら臨機応変に授業を進める  
先生を見て、自分は今まで生徒の側  
にいたけど、これからは先生の立場でも  
を見ないといけないのだ、ということに  
気づいた瞬間でもありました。

ゆき いろんな視点に気づく1年次だっ  
たんですね。岡崎さんはどうですか？

岡崎 医学科は講義内容のレベルが高い  
です。別の医学部に通う友人と勉強内容

### いま、香川大学で

## 学部が違えば、考え方も違う！ それが香川大学のいいところ。



### 大学のその先へ

## 患者さんに、生徒さんに 寄り添える「先生」になりたい。

ゆき いま、将来についてどんな夢を描  
いていますか？

岡崎 医師として働いているうちに医  
師としての目線になってしまおうと思  
うのですが、患者さんの目線になって寄  
り添える医師になりたいと思っています。

入江 いろんなことを経験して、それを  
生徒に還元できる先生になりたいです。  
授業の中の余談でも教室外でも「こん  
なことがあったよ」と伝えられたら、生  
徒さんが迷ったり悩んだ時に、支えにな  
れるかもしれないと思います。

ゆき 最後に、高校生や受験生の方に

メッセージをお願いします。

入江 いま好きでやっていることがいつ  
か役立つと思います。高校生の皆さん  
は、好きなことは積極的にやったりほう  
がよいと思います。ダラダラせずに切り替  
えができるので、勉強も頑張れるので  
ないでしょうか？

岡崎 医学部には学生に寄り添って  
くれている先生がいます。患者さんに寄  
り添う附属病院の先生方も多いです。そ  
んな先生方の姿勢を学ぶことで、自分  
の理想の医師像に近づけると思います。  
ぜひ一緒に香川大学で学びましょう！

## はじめまして、「ゆきのすけ」です。

### 学生と大学スタッフが一緒に作った！ 新しい香川大学のキャラクター



フラッシュモブの動画が  
ご覧になれます。



香川大学の学長イメージキャラクター「ゆきのすけ」が誕生しました。  
「ゆきのすけ」は算学長の幼少期のニックネーム。広報アンバサダーと  
して広報室が企画し、学生や大学スタッフと一緒にキャラクターデザイ  
ンや、ぬいぐるみの製作をすすめてきました。そのお披露目を2月、フラ  
ッシュモブで行いました。  
その日、広報室インターンシップに参加した学生が企画する「ランチ密  
着」の取材のため、本学のペーカリーカフェSORAMIを訪れた算学長。  
取材を受けていると突然音楽が流れ、その場にいた人たちが歌って踊  
りだします。実はこれ、教育学部音楽研究室、ダンス部、合唱部、教職  
員のみなさんたち。驚いたようすの算学長にぬいぐるみを渡し、「ゆきの  
すけ」の誕生をみんなでお祝いしました。  
今後さまざまなところに登場する「ゆきのすけ」を、どうぞよろしくお願  
いいたします。

ます。いま部長をしているのですが、同じ内  
近い部員がいるので、常にみんなが満足で  
きる練習ができるようにと考えています。  
練習用のコート数には限りがありますし、  
遠征も大人数で参加するので大変です  
が、仲間との時間は楽しく、やりがいを感じ  
ています。

ゆき 自分自身を見て、「高校時代より  
バジョムアップしたな」と思うところはあ  
りますか？

岡崎 高校時代と今を比べるといろんな  
世代の人と接するようになりまし。医  
学部では再受験者も多いので、30代以上  
の同級生もいます。医師の先輩や先生な  
ど、さまざまな世代の方と話すことでず  
いぶん視野も広がったのではないかとと思  
います。他には、勉強と部活を余裕をもっ  
てできるように頑張っています。

入江 生まれた場所や文化が違う友達と  
接することで、違う価値観を知ることがで  
きますよね。多様な意見がある中で、自分  
の意見をちゃんと伝える力が身についたと  
思います。STUDY FORTWOの活  
動に関しては、支援国のことをもっと  
詳しく理解したいと思うようになりまし  
た。どうしても多くの人に活動を知って  
もらえたり、多くの本を集めることができ  
るんだらうと、考えることが増えましたね。  
ゆき 大学での経験で、ご自身の考えが  
さらに深化しているんですね。

# オンラインで、 バズるプレゼンができる？



津田塾大学小館ゼミ×香川大学八重樫&米谷ゼミ

## 合同オンラインワークショップ

「小豆島を訪れたとある若者が、また訪れたい小豆島を実現するツール・サービス、仕掛けづくり」をテーマに開催された合同ワークショップ。本来なら小豆島で行うはずでしたが、オンラインワークショップとして展開されました。

6月11日(木)  
16:20~19:30

## アイデアスケッチ評価&班別ミーティング

合同ワークショップが開催されたのは、幸町キャンパスの情報メディアセンターPCルーム。けれどそこにいるのは香川大学の教員だけ。学生たちは特設された「Kadamus (カダムス: Microsoft Teams)」のルームに集まる形でオンラインワークショップが始まりました。まずは香川大学算学長をはじめゲストが学生を激励。続いて行われたのは、「若者が小豆島を再訪したくなるしかり」をテーマに、学生が個人で考案したアイデアスケッチの発表です。参加者全員が各自の端末で専用のQRコードを読み取り、提出された130を超えるアイデアを閲覧。「いいね!」と思うアイデアにチェックを入れて評価します。「音楽フェスの開催」「行動力あるオタク島に集めるイベントの開催」「[なにもしない]をする場づくり」など、獲得票上位の5作品が発表されました。ちなみにこの授業を取材に来ていた、本誌、テレビ、ラジオのクルーも飛び入り参加。オンラインならではの開かれた審査になりました。続いて37人の学生たちが2大学混成の9班に編成され、2週間後の発表会に向けて、各班での本格的な打ち合わせがスタートしました。



情報メディアセンターのPCルームには、大型モニターと個人のPCが数台。オンラインでの授業の始まりです。

算学長もリモート出演。自身のアバター「ゆきのすけ」を披露してくれました。



スマホでアイデアスケッチをチェック。かがアドの取材スタッフも審査に参加。

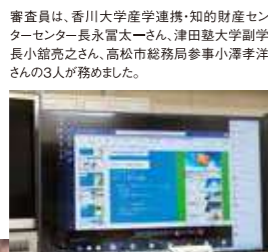
## 評価発表会

6月25日(木)  
16:20~19:30

チームを組んで2週間。各班による成果発表が行われました。発表順は、1班ずつ抽選で決めていきます。今回の発表は、「課題を解決する仕組み」を体験できる簡単な試作である「ダートプロトタイプ」を用いて行うことが必須。各班は、「行き先を告知せず観光客を飲食店に運ぶバス」「現地で使えるポイントが貯まるネット通販」「距離感がつかみやすいよう地図上に行きたい場所が表示されるアプリ」など、オリジナリティあふれるアイデアを、制作期間2週間とは思えない完成度のプレゼンに仕上げていました。全班発表後に最優秀賞1組を選び、審査員による全体の講評。「アイデアは、ブラッシュアップして実現して欲しいものばかり」という意見が聞かれました。「デジタルネイティブである今の大学生たちは、意外に発言がしやすい、打ち合わせの時間がつくりやすいなど、オンラインミーティングのメリットを生かし、期待以上の発表をしてくれました」と、八重樫教授。もちろん課題解決には現地視察も不可欠なため、新型コロナウイルス感染症が収束したら、津田塾大学の学生と本学の学生と一緒に小豆島来訪を予定しています。



ユニークなアイデアが飛び出した発表会。7分の発表と2分の質疑応答時間が設けられましたが、熱がこもって長くなる班も。



審査員は、香川大学産学連携・知的財産センターセンター長永富太一さん、津田塾大学副学長小館亮之さん、高松市総務局参事小澤幸洋さんの3人が務めました。



最優秀賞を受賞したのは「[しょうゆどんチーム]の「夢やもり」。同じ趣味・嗜好を持つ人たちがネットでマッチングしてサークルを結成。小豆島に点在する空き家を開放して、サークルごとに集まれる合宿所のように貸し出すサービスを提案しました。最優秀賞の賞品は、さめさうどんと小豆島のそうめん。

## Interview

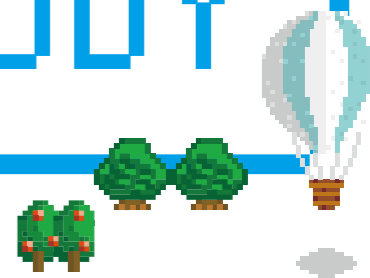
香川大学創造工学部米谷研究室 修士課程1年/福田裕樹さん

小豆島に行った人が自分しかないので、現地の体験的な情報やざっくりしたアイデアの提示を行い、タイトルとロゴの制作も担当しました。ミーティングでは、学んでいる分野の違いより、「人と人のつながり」をアイデアの起点にするなど、女性ならではの視点に驚かされました。オンラインのミーティングは、現場では気持ちが向きにくい細かな情報を、検索で即座に得られる、というメリットがありました。「夢やもり」の起点となる「同じ趣味の人を集めるための動機付け」の仕組みを、学んでいるシステムの技術で提示できないかと考えています。

香川大学×芝浦工業大学×津田塾大学×東京農業大学

# 大学生対流 促進事業を 開催しました!

# What's Next in STUDY



香川大学 × 芝浦工業大学 SHIBaura INSTITUTE OF TECHNOLOGY × 津田塾大学 × 東京農業大学



## 香川大学の「大学生対流促進事業」とは?

地方と東京圏の大学が連携して、学生の対流を促進する「地方と東京圏の大学生対流促進事業」。2018年、全国5か所でスタートした本事業に、四国で唯一採択されているのが香川大学です。東京圏の学生に地方の特色や魅力を体験してもらい、地方へ新しい人の流れを生むとともに、地域に根差した人材の育成を図り、地方創生の実現につなげることを目指しています。今では交流する東京圏の大学も増え、プロジェクトも徐々に拡大・多様化してきました。



# うまげなかがわ感じてみまい!

香川と東京圏の学生が初めて出会い、一緒に学びながらプロジェクトに取り組んだ「うまげなかがわ感じてみまい!うどん県住みます学生プロジェクト」。  
小豆島と高松市・善通寺市で、企業や行政と一緒に地域の課題に取り組みました。

2019  
SUMMER  
7月・8月・9月

## 小豆島



### 「また訪れたい小豆島」を実現する観光サービス創出 合同ワークショップ

香川大と津田塾大の学生が考える、若者視点での「また訪れたい小豆島」とは?フィールド調査を繰り返し、実体験から発想しました。ホームステイ支援アプリ「こまめりゅうがく」などさまざまなアイデアが出てきました。



### まちづくりワークショップ in 小豆島 国際合同ワークショップ

香川大、芝浦工業大に加えて、タイのチェンマイ大の学生も参加。四海地区の小豆島鯉や会期中だった瀬戸内国際芸術祭など魅力的な場所を調査し、「生活景マップ」と呼ばれる情報地図にまとめた。



### うまげな小豆島を感じてみまいvol.2 オリーブの島小豆島をデザインする

「小豆島を第2の故郷化せよ」というテーマのもと、各チームで政策提言を行いました。「自分の専門は医学でデザインすることは無理」と思っていた学生から「自分がアイデアをデザインしていくことが実は得意だということを知った」という嬉しい声も。

## 塩江



### うまげな職人技を感じてみまい in 小豆島のつくり職人育成塾

高松市塩江地区の職人育成塾で学び、香川の名建築や芸術作品に触れる学生たち。「職人技のすばらしさを再確認、今後IT化が進んだとしても職人の技術は必要とされ、むしろその価値は高まっていくのではないか」という考え方に変わった」と話す学生もいました。

## 善通寺



### うまげなかがわを発信してみまい in 善通寺 映像メディアによる地域の魅力発信ワークショップ

善通寺の魅力を発掘し、それを紹介するプロモーションビデオを自分たちで企画・制作。「善通寺市を訪れて魅力を感じたことは、古いものを大切にしようという文化」と話す首都圏の学生もいました。多くの人に見てもらおうプロモーションまでトータルに設計しました。

## 県内各地



### かがわの仕事を体験してみまい うどん県インターンシップ

福武財団、株式会社タダノといった香川を代表する企業や、発酵食品研究所、観音寺市、土庄町、小豆島町という行政機関に、1週間インターンシップで参加。各企業・組織の魅力を、内部からの視点で知る機会になりました。

# うどん県で 楽しいをシゴトにする!



2020  
WINTER  
2月16日(日)~21日(金)

香川と東京圏の学生が香川県内の行政や団体、地域企業で働くシゴト体験プログラムを開催。地域の魅力や課題、企業の現状について実体験で学びながら、卒業後の将来をリアルに考え、やりたいことを見つける指針となることを目的としています。



### 高松市役所にふるさと納税アイデアを提案

「高松市のふるさと納税制度PRを考える」をテーマに、市内の観光地や農園などを訪問し、観光ツアーと組み合わせた返礼品と、課題であるPR方法の提案を行いました。大西市長をはじめ市の若手職員の皆さんと意見交換会をする貴重な機会も。



### 醤油とオリーブの両方を、ヤマヒサで学ぶ

醤油とオリーブで商品開発を行うヤマヒサ。「醤油の作り方では化学や原科学で習ったことが多く実感できた」「ゲノム編集に対する現場の意見が興味深かった」と、大学での学びと仕事との関連性に気づく学生も。



### 小豆島の移住促進を体験

土庄町、小豆島町と、小豆島で移住支援や空き家活用に取り組むNPO法人トティエで、小豆島における移住・定住促進の仕事体験。移住者や地元住民、行政職員へインタビューなどを通して、多角的な視点から「移住」を考えました。



### 東洋オリーブで広報のお仕事

手摘みで収穫した小豆島産オリーブをメインに、小豆島内の自社工場加工・販売を行う東洋オリーブでは、広報実習として「オリーブ堆肥プロモーション」と「ハートのオリーブの木プロモーション」の戦略立案を行いました。



### JR四国で観光ツアー開発

ツアー開発と駅周辺の開発に関わる仕事を体験し、地域課題とその解決について学びました。香大生が企画した男木島ツアーに同行したり、高知県でワンマン列車の現状を調査したり、高知県でのホテル開発の視察と盛りだくさんの内容でした。



### ヤマロク醤油で木桶づくり

醤油が有名な小豆島のヤマロク醤油株式会社では、いまも昔ながらの木桶で醤油の仕込みをしています。たがの芯作成、はめ込み、底板の作成、設置、たがの芯入れ、たがの焼き付け、木桶のやすり掛けなど、この木桶作りにおける一連の作業を体験しました。



### ホテルクレメント高松で地域貢献を学ぶ

四国最大規模のシティホテルで、観光視点での地域課題や、ホテルの地域貢献を体験。研修や地域の視察、企画会議にも参加しました。「社員同士のチームワークによって運営が成り立っている様子を研修中に何度も目にし、チームでひとつのことを進行する大切さも理解した」と話す学生も。



### 商品が宇宙日本食に選定された宝食品へ

新商品開発に力を入れる小豆島の佃煮の製造販売会社では、商品開発を体験。「商品開発での、食材や調味料の種類・分量の調整、コスト削減の中で消費者の要望に応える商品を生み出すことの難しさを感じた」と、ふだんは目にすることのない、おいしさの裏側も見ることができました。





What's Next in  
CAMPUS

# 幸町キャンパス 創造工学部

創造工学部のうち、造形・メディアデザインコースの  
学生が主に幸町キャンパスで学んでいます。  
いつも誰かが新しいものづくりに取り組んでいます。

創造工学部  
造形・メディアデザインコース 2年  
なずなさん



なずなさんが  
紹介する動画が観られます!



What's Next in  
CAMPUS

# 幸町キャンパス 教育学部

同じ目標を持つ仲間と出会える教育学部。  
学校教育のすべての教科を扱います。  
香川大学ならではのユニークな教室もあります。

教育学部学校教育教員養成課程 2年  
きみかさん



きみかさんが  
紹介する動画が観られます!



研究交流棟

造形・メディアデザインコースのメインキャンパス。  
いつも学生でいっぱいです。



授業風景

造形メディア・デザインコースの授業風景



プロジェクト

みんなでアイデアを出しながら、  
理想を形にしています。



教育学部正面

教育学部の建物の正面はココ!  
広々とした空間で、春は桜がキレイな場所です。



415教室

全学共通科目の講義や講演が行われる階段教室。  
教室前は学生が集まっています。



音楽棟／ホール

ホールとピアノボックスがある音楽棟。  
いつもいろんな音にあふれています。



研究交流棟1階 デジタル加工室

3Dプリンターがあり、自分がデザインした  
プロダクトを実際にプリントできます。



工房室

木材を切ったり、ペンキを塗ったり、  
陶芸に使うスペースもあります。



研究交流棟4階

先生方の研究室が並ぶフロア。  
真ん中は学生が集まりアイデアディスカッションも。



図書館／PCルーム

内部には個室やPCルーム、ディスカッションルームが。  
自主勉強する学生も多数。



図書館

本だけではなく映画やCDも借りられる図書館。  
検索機能で簡単に本を探せます。



体育館

体育の授業だけでなく、模擬授業も行う体育館。  
2階にはトレーニングルームが。

What's Next in  
CAMPUS

# 幸町キャンパス 経済学部

香川大学には四国の国立大学で唯一の  
経済学部があります。ここでは地域と連携した  
さまざまなプロジェクトが進行中です。



経済学部 3年  
ますこさん



ますこさんが  
紹介する動画が観られます!

What's Next in  
CAMPUS

# 幸町キャンパス 法学部

四国の国立大学で、唯一法学を学べる香川大学法学部。  
司法試験合格をはじめ、さまざまな未来に向かって  
頑張る人が学ぶ場所です。



法学部 法学科 3年  
もえかさん



もえかさんが  
紹介する動画が観られます!



大講義室

「アクティブラーニング」のために  
こだわって設計された大講義室。



講義室

壁一面がホワイトボード。  
授業でのプロジェクトなどで使います。



講義室

丸い机の上にアイデアを  
書くことができる講義室もあります。



模擬法廷室

法学部といえば模擬法廷室!  
リアルな雰囲気です。



講義室

法学部の学生が必ず学ぶ、  
法学部でいちばん広い講義室。



演習室

少人数で学ぶゼミでは演習室へ。  
先生や学生との討論で思考が鍛えられます。



テラス

西成教授がデザインしたテラスは、  
高松市グッドデザイン賞を受賞



保健管理センター

体調が悪くなったらここで相談。  
大学内の保健管理センター。



情報メディアセンター

パソコンやインターネットで  
分からないことを相談できます。



法学部資料室

法学・政治学関係の書籍が揃う法学部資料室。  
判例などの検索もここで。



大平首相の銅像

学内には大平正芳首相の銅像が。  
香川大学の先輩なのです。



石あかりの小径

法学部の穴場スポット。  
庵治石という香川産の石が使われています。



What's Next in  
**CAMPUS**

# 三木町医学部キャンパス 医学部

高松市に隣接する三木町にキャンパスがある医学部。  
医学科、看護学科、臨床心理学科の学生が  
ここで一緒に学んでいます。



医学部 医学科 4年  
まよさん



まよさんが  
紹介する動画が観られます!



What's Next in  
**CAMPUS**

# 幸町キャンパス インターナショナル オフィス

香大生の海外留学支援や、世界中の留学生を受け入れている  
インターナショナルオフィス。地方都市にありながら、  
香川大学のキャンパスはグローバルな雰囲気なんです。



留学生  
カミーユさん



カミーユさんが  
紹介する動画が観られます!



### 臨床講義棟2階

大学といえばこんな階段教室!  
大人数での講義や講演会が行われる講義室。



### 看護学科教育研究棟

主として看護学科の講義、実習、研究を  
行っている建物です。



### 実習室

人体の病理標本を見てスケッチを行う第6実習室など。  
医学科2~4年生が学びます。



### インターナショナルオフィス

学生を海外に送り出したり、海外からの学生を迎えたり、  
国際交流の窓口となっているインターナショナルオフィス。



### グローバル・カフェ

履修授業に加えて、もっと語学を勉強したいという学生のために、  
多言語のクラス(履修外)を開催しています。



### 異文化交流イベント

留学生と日本人学生が交流できる  
楽しいイベントをたくさん開催しています。



### 図書館

最新の医学書や看護専門書、  
国家試験対策関連書籍など、約14万冊が所蔵されています。



### ヘリポート

ここにはドクターヘリが到着します。  
遠隔地から患者を緊急搬送したり、災害医療で活用。



### 食堂

学生・先生・附属病院の医師や看護師など  
たくさんの人が利用しています。



### オンライン授業

学生にオンラインで語学を学ぶ機会も  
提供しています。



### 多目的室

留学生と日本人学生が  
交流できる部屋を備えています。



### 留学生会館

留学生が暮らす国際寮。日本人学生が共同生活する機会があります。  
また、留学生と地域の方が交流するイベントも開催されています。



What's Next in  
CAMPUS

# 三木町農学部キャンパス 農学部

ひろ〜い敷地に希少糖をはじめさまざまな研究施設や  
圃場があるユニークな農学部キャンパス。  
幅広い分野を学べる農学部らしい場所をご紹介します。



農学部 応用生物科学科 2年  
ゆうなさん



ゆうなさんが  
紹介する動画が観られます!



What's Next in  
CAMPUS

# 林町キャンパス 創造工学部

香川インテリジェントパークに位置する香川大学創造工学部。  
近隣には大企業の研究所やスタートアップ企業の  
インキュベーションセンターもあり、研究交流も盛んです。



創造工学部  
防災・危機管理コース 3年  
みゆうさん



みゆうさんが  
紹介する動画が観られます!



講義室

1年生の間はほぼここで授業を受けることになる、  
メイン講義室。



実験室

2年生の後期から基礎研究で使う実験室。  
研究を行うための基礎を学ぶ場所。



希少糖発祥の地

世界で初めて希少糖を作り出す微生物が発見された場所。  
希少糖研究の原点。



正門入口

2018年に1学科7コース制の  
創造工学部に生まれ変わりました。



講義室

大講義室から少人数講義室まで  
さまざまな講義室があります。



先端マテリアル科学コース実験室

有機合成化学の実験室。  
危険な薬品も安全に取り扱う設備が完備されています。



図書館農学部分館

農学専門書が充実している図書館。  
自主勉強やグループ学習もできます。



池戸会館 学生談話室・テラス

学生が食事をしたりおしゃべりをしたり  
勉強をしています。テラスもあります。



ビニールハウス・ガラス温室

野菜や果物、花、穀物など研究用の植物が  
育てられているビニールハウス。



水流研究も可能な水理実験室

さまざまな波や水流を発生させる実験室。  
防災対策などに役立てられます。



ものづくり工房

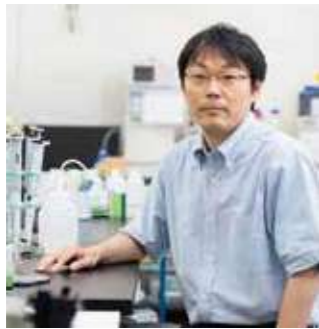
機械、デバイス材料、デジタル分野で  
ものづくりに関する実験や工作ができます。



食堂

行けば必ず友達に会える食堂。  
メニューも豊富で、チキン南蛮が人気。





農学部 佐藤正資教授

### 希少糖は寿命延長や抗老化にも？ アンチエイジング効果を研究中

線虫を使った研究で、希少糖D-ブシコースが線虫の寿命を約20%延ばすことを発見したのが私たちです。きっかけは約10年前。別の研究で線虫に希少糖を与えた際、線虫が元気になることに気づきました。当時「餌のカロリーを30%制限して飼育したサルは、自由に餌を食べたサルに比べて老化スピードが遅くなり寿命が延びる」という研究報告があり、カロリー制限で体がエネルギー不足になると細胞はそれをストレスと感じ、体を守る防御反応のスイッチが入って寿命が延びると考えられていました。同じことが線虫の体内でも起きているのではないかと。D-ブシコースのカロリーはほぼゼロ。線虫の体内は、希少糖によってカロリー制限された状態になっているのではと考えたのです。いま、希少糖を与えた線虫の体内でどんな反応が起こっているのかを調査しています。線虫での実験結果を一気に人間に当てはめるわけにはいきませんが、老化もまだ解明されていないことが多い分野ですが、そのぶん発見の面白さがあります。カロリー制限の抗老化メカニズムが明らかになり、希少糖を用いたアンチエイジング食品、例えばサプリメントやドリンクなどの開発につながれば…。そんな未来を描いて研究をしています。



創造工学部 岡崎慎一郎准教授

### 希少糖の廃シロップをセメントに。 コンクリートの機能性向上にも期待。

工事現場などでコンクリートを使う時、運搬時に固まるのを調整するために有機化合物が使われるのですが、この代わりに希少糖の廃シロップを利用できるかについて研究をしています。農学部や創造工学部の先生方と検討する中で、工事に十分利用できる程度の凝結遅延性能があることが確認でき、さらには、従来のものとは異なり、コンクリートの機能性向上や、植生性能に影響を与えることが実験により明らかになっています。今後、希少糖が食品ビジネスやアグリビジネスを席巻することが期待されるなか、糖の廃棄も問題となってきます。かつて石炭火力発電で発生する灰や、製鉄時に発生するスラグ、都市ゴミなどの廃棄物が問題化したときに、コンクリートへの一部利用が推進され解決に向かった経緯がありました。このリサイクルがうまくいったのは、廃棄物をコンクリートに利用したときにコンクリートが高性能になるなど、リサイクルによるプラスの面が多かったことが要因と思われる。希少糖もコンクリートにプラスになる効果が期待されています。糖廃棄物を極限にまで少なくできるような、エコな希少糖利用システムに貢献できるよう、研究を進めています。



教育学部 北林雅洋教授

### 希少糖の木「ズイナ」を教材に 小学校教育での大きな可能性と課題

生活科の授業などで子どもたちは普通ではない「へんなもの」を見つけたり感じ取ったりして面白がります。ズイナも「へんな植物」です。葉には重量にして約5%もの希少糖(ブシコース)が含まれますが、他にそんな植物はありません。ズイナには教材としての大きな可能性があると考えています。教育学部小学校教育コースの生活・総合領域は、小学校の生活科や総合的な学習の時間において力を発揮できる教員を養成する領域です。香川大学ならではの教員養成を考えると学生たちと希少糖・ズイナの教材化に取り組み始めました。附属高松小学校とも活動したのですが、小学生は「ズイナの葉から希少糖を取り出してみたかった」と言うのです。ここで重要な問題点に気づきました。いまはズイナの「へんな植物」を実感する活動ができないのです。サトウキビのように「かじれば甘い」というわけにはいきませんが、実感できる方策を、教育学部や農学部と協力して探索したいと考えています。ズイナを教材とした学習活動が展開され、希少糖・ズイナの面白さを実感できるようにになれば、多くの子どもたちが香川県を特徴づける面白い取り組みを発想し展開してくれるのでは…と期待しています。



医学部 田岡利宜也助教

### 「希少糖でがんを治す!」 そんな時代はもうすぐです。

現在の日本は、2~3人に1人ががんに罹患し、3人に1人ががんで死亡する時代です。この傾向は、新規がん治療薬やロボット手術などの新たな治療機器が導入されてもなお、大きく変わることなく、「新しいがん治療」は切望されています。一方、希少糖は血糖上昇を抑え、脂肪蓄積を抑制するなど、砂糖の主成分であるブドウ糖や果糖が有していない生理活性が明らかになり、機能性表示食品として認可されるなど高い注目を集めています。我々が目指す「希少糖を用いた新規がん治療」はこの希少糖特有の生理活性を利用するもので、その安全性の高さも大きな魅力です。現在までに我々は、希少糖ががん細胞に取り込まれ、強い抗がん作用を発揮する現象を既に証明しており、夢ではなく「希少糖でがんを治す!」時代が目前に迫っています。そして、これら研究を前進させるうえで、香川大学内の希少糖を介した人との繋がり、さらに学部を超えた研究協力体制が非常に大きなメリットとなっています。医師になって、がん患者様と出会うたびに抱く「目の前のがん患者さんを助けたい!」との気持ちを、本研究の成果で叶えるべく、同じ気持ちを共有する多くの仲間と共に日々頑張っています。



秋光和也教授

農学部 副学部長  
国際希少糖研究教育機構副機構長

## 希少糖の研究は、 学部を超えて進化する。

香川大学では国際希少糖研究教育機構を中心に、学部を超えて希少糖研究をすすめたり、行政や民間企業と一体化して希少糖を社会に広めています。

国からも高く評価される希少糖研究のいまについて、各学部の研究者に伺いました。

香川大学の希少糖研究の大きな特徴は、各学部が学部の枠を超えて共同で希少糖の研究を進めているところにあります。この誌面では医学部、教育学部、創造工学部、農学部で行われている4つの研究を紹介していますが、これらはほんの一部。機構には全学で70人の先生方が参加し、約50の研究課題が同時進行しています。このように学部を超えて活発に研究が進むことは珍しい一方で、文部科学省からも「どのようにやっているんですか?」と聞かれるぐらいなのです。希少糖自体の魅力だけでなく、当学の学部間の垣根が低く、風通しがいい研究環境や学風にその理由があると思います。

研究は、世の中に今までなかったものを研究するため、最初は名前がない場合があるわけですが、そこに名前をつけることによって、研究の本質的な概念が表され、世の中に広まっていきます。何森名誉教授は学生に「あなたの研究に、自分の造語で名前をつけてもらえ」と促します。ドニシヤのものもあれば、おしい!と思うものもある。本質をとらえた言葉が、何年かうちに社会的に認められ一般的な概念となる。そういう過程を学生は香川大学で学ぶことができるのです。同時に、希少糖を通してイノベーションのマインドを学ぶこともできます。画期的な研究を応用化にまでつなげた、リアルなストーリーがあります。何森名誉教授の講義では、研究が理解されずに苦しかった時代のこと、理解者との出会い、多くの人の尽力等について聴くことができ、実地でイノベーションのプロセスを学べる希少な場となっています。イノベーションとは何かを体験したい人に香川大学はおすすめてです。それは必ず、社会で求められる力につながるからです。

**希少糖**  
自然界に存在量が少ない単糖とその誘導体。D-ブシコース、キシリトールなど50種類以上が知られています。希少糖の研究は香川大学名誉教授の何森健(いずもりけん)教授から始まりました。

もう皆さんも、知らないうちに  
希少糖のおいしさを味わっているかもしれません。  
スイーツに、ドリンクに、お惣菜に、  
身近な食品に希少糖が使われています。  
希少糖マークを目印に、  
お店でチェックしてみてくださいね。

希少糖を使った  
商品の情報はこちらへGO



おいしいものには入ってる、  
あなたに身近な希少糖



香川県商工労働部産業政策課 課長  
海津洋さん

**地域の強みを活かした成長産業へ。「かがわ希少糖ホワイトバレー」を推進**

香川県では、香川大学が世界に先駆けて研究開発を進めてきた「希少糖」を活用して、成長産業を育てるため、「かがわ希少糖ホワイトバレー」プロジェクトに取り組んでいます。香川大学などでの研究の強化による「知の拠点(=研究開発拠点)」の形成、「希少糖産業」の創出、「香川の希少糖」のブランドの確立により、希少糖研究の実用化が図られ、希少糖産業が成長していくよう、努めています。

希少糖は、食品や医薬、農業など幅広い分野で多くの可能性を秘めていることから、香川の経済に活力と付加価値を生み出すものと大いに期待しています。これまでも、希少糖含有シロップを製造する工場が香川県(宇多津町)に建設され、このシロップを使ったスイーツやドリンク、お惣菜が県内外の事業者から数多く販売されたり、飲食店のメニューに使われたりしています。民間・大学・行政が連携した取組みが、工場誘致をもたらし、数多く商品化されることは珍しく、これは3者の連携がうまく機能したからであると考えています。

私自身、希少糖を使った商品が市場にまだ出ていなかった約10年前から携わっており、思いを持って、希少糖に関する仕事に取り組んでいます。

今後も、香川大学の希少糖の研究成果が多くの人の生活を豊かにし、また香川県経済の活性化につながるよう、「かがわ希少糖ホワイトバレー」プロジェクトを進めてまいります。



一般社団法人 希少糖普及協会  
前・代表理事会長  
近藤浩二さん(右)  
現・代表理事会長  
早川茂さん(左)

**希少糖の正しい知識を伝えおいしく役立つ希少糖商品を普及**

希少糖普及協会は平成24年に発足しました。希少糖を使った商品を生産・販売する企業が増えてくると同時に、「砂糖に比べてなぜ高価なの?」「そもそも希少糖とは?」という疑問も、世の中に増えてきました。研究から健康により特徴があることはわかっているのですが、一般食品ではそれを謳うことはできません。そこで第三者機関を作って希少糖の正しい知識を消費者に知ってもらおうと生まれたのが、私たち希少糖普及協会です。

希少糖を世の中に広めていくために、さまざまな展示会でPRしたり、講演会を通して希少糖の優れた性質や健康との関わりをお話しています。2017年に11月10日を「希少糖の日」と制定し、毎年11月には「菓子まつり」などのイベントも開催しています。

香川県や香川大学との連携も盛んで、県の希少糖戦略会議では私たちがも部会に所属しています。香川大学では私たちが希少糖学講座で講義をしますので、香川大学の学生さんとお会いする機会が結構あるんですよ。希少糖という今まで世の中に知られていなかったものを普及させるには、ブランドを守るという面も大切です。商品の甘味料中の希少糖の含有量を示す希少糖マークを作り、消費者に分かりやすくその価値を伝えるということを行っています。この誌面で紹介しきれないほどの商品がありますので、ぜひ皆さんも身近な希少糖商品を見つけてみてください。

メロディ・インターナショナル株式会社

# CIO 二ノ宮 敬治さん

(大学院地域マネジメント研究科2017年卒業)



## 妊婦さんと赤ちゃんをICTで見守る。 香川大学発、遠隔医療ベンチャー企業。

新型コロナウイルス感染症対策で広がるオンライン診療。メロディ・インターナショナル株式会社は「世界中のお母さんに、安心・安全な出産を」をミッションに、妊婦さんとおなかの赤ちゃんを見守るモバイル胎児モニターと遠隔診療プラットフォームを提供するベンチャー企業です。CIOを務める二ノ宮さんは前職の印刷会社勤務時代、香川大学地域マネジメント研究科地マネの門を叩きます。「家業の印刷会社の経営やNPOでまちづくりに携わる経験から、ビジネスを学べばもっとよいマネジメントができるのでは」と思っていました。在学中に退職し、尾形優子CEOとメロディ・インターナショナル(株)を共同創業しました。

「地マネはビジネスと地域の両方を学ぶ、特殊なビジネススクール」と二ノ宮さん。「職種も年齢も国籍も違うクラスメイトと出会い、刺激を受けました。実務家教員や外部講師の授業も多く、全国や世界で活躍している香川県出身者に直接話を聞く授業は特に面白かった。仕事だけでは知りえなかった世界でした。」

学びは創業にも活かしました。「ビジネスモデルを創ったり助成金を申請する際には、フレームワークを使って自社の強みなどを整理することが役立ちました。創業補助金申請や、オフィスとなるインキュベーションセンター入居のきっかけも、偶然にも地マネの1期生との出会いでした。「実社会で会う修了生とのタテのつながりも強いのが地マネだと実感しました。香川大学自

体とのつながりも深いです」と二ノ宮さんは言います。

実は、メロディ・インターナショナル(株)は「香川大学発ベンチャー」。日本初の遠隔周産期医療を確立した香川大学医学部の原教授をはじめ、本学のシーズを元に生まれました。本学の交流協定校である海外の大学の医療機関でも使われており、その成果はアカデミアの世界でも注目されています。「海外では現地に生懸命対応する中で意外なニーズが起きます。例えばタイはオンライン診療の規制が緩和されましたが、海外の臨床から得ていた知見のおかげでいち早く対応することができています。」

インタビュアの直前には、ブータン王国の国王・王妃が実際にモバイル胎児モニターをお使いになり、「非常によいものだから国民みんなが使えるように」と全国の病院に導入が決まったというニュースも入ってきました。メロディ・インターナショナル(株)の遠隔医療プラットフォームは新しい行動様式の定番として、全世界に広がっていきます。



## 香川大学のサークル紹介動画をオンラインで公開中です!

毎年、大学で新入生向けに開催される「新歓祭」。香川大学のサークルが一堂に会し、ライブや活動紹介を行う一大イベントなのですが、今年は新型コロナウイルスの影響を受け開催が中止となったため、小規模でサークル面談会を開催し、オンラインでサークル紹介動画を3日に分けて公開することになりました。今までは学内関係者しか参加できなかったサークル紹介ですが、動画なので、今年は香川大学に興味を持つ方、特に高校生や受験生の皆さんにも見ていただけることになりました!ぜひチェックしてみてください。

詳しくはWEBをチェック!



香川大学には、幸町キャンパス、医学部キャンパス、農学部キャンパス、創造工学部キャンパスに所属するサークルがあります。香川大学サークルガイドを香川大学のホームページで公開中。



### DAY 1



- 軽音Bee
- ギターアンサンブル部
- 美術部
- 香川大学吹奏楽団
- 将棋部
- コンポ・ユニティ
- 劇団EMPTY
- 香川大学放送部
- 書道部
- 合唱団
- ジャズ研究会「Bird land」
- アカベラサークルえいおん
- アイセス
- 防犯パトロール隊
- 児童文化研究会
- 表千家流茶道部
- 写真部

### DAY 3



- ボート部
- サイクリング部
- ボクシング部
- 軟式野球部
- ワンダーフォーゲル部
- 硬式野球部
- 柔道部
- 香川大学よさこい連「風華」
- 弓道部
- 少林寺拳法部
- ゴルフ部
- バレーボール部
- 競技ダンス部 のわーる
- ソフトボール部
- サッカー部
- 卓球部
- 空手道部
- ダンス部
- バスケボール部
- ヨット部
- ハンドボール部
- ラグビー部
- ソフトテニス部
- 合気道部
- アイスホッケー部
- 陸上競技部
- 水泳部
- 剣道部
- 硬式テニス部

### DAY 2



- 邦楽部 竹友会
- 法学研究会
- TAKE-V
- ユースホステルサークル
- 裏千家茶道部
- 華道部
- ローターアクトクラブ
- マンドリンクラブ
- シーズンスポーツサークル
- 手品サークル
- メルシー笑クラブ
- TCG同好会
- 香川大学会計学研究会
- 総合文芸部pop'n
- STUDY FOR TWO
- 自転車競技サークル「クロワジエール」
- 準硬式野球部
- バドミントン部
- 石州流茶道部
- ラクロス部
- フットサル部

# Next Innovation.

香川大学発 研究シーズ活用レポート

Kagawa Univ. Case Study No.  
08



香川大学副学長(産官学連携・特命担当) 城下 悦夫

## さまざまな取り組みが始まっています! 香川大学のオープンイノベーションプラットフォーム

### 金融と事業創出のエキスパートが産官学連携を担当

香川大学の産官学連携統括本部の本部  
長として、また、イノベーションデザイン研究  
所の統括マネージャーとして、民間企業と行政  
と大学を三方よし精神でつなげるのが、香  
川大学の城下副学長です。香川大学経済  
学部を卒業後、日本の証券会社を皮切りに、  
国内外の金融機関でディーラーやファン  
ドマネージャーなどを担当し、ベンチャーキャピ  
タルでは数々のスタートアップ企業の成長に



関わってきました。活躍のフィールドも東京、  
シティ(英)、ウォール街(米)、そして四国の  
ローカルまで。大学人としては異例の経歴の  
持ち主です。そんな城下学長が香川大学を  
見ると、「そこには宝の山がある」と話します。  
「世界の投資家達はリスクをしっかりと見極  
めて、様々な投資機会に積極的に、しかも、  
時間をかけて分散投資を行います。  
また、海外の有力大学基金も同様に大学の研  
究シーズや卒業生の起業した会社に、ベン  
チャーキャピタル会社を通じて投資を行い、その  
成果を大学に還元できるエコシステムが構築さ  
れています。成長に加え、サステナブルなビジネ  
スを重視するという流れは、その後ESG(環境・  
社会・ガバナンス)投資につながっています。そ  
して香川大学には創立後の70年間でさまざま  
な研究シーズの蓄積があります。ESGという視



イノベーションデザイン研究所がつなく社会

点で見ても、具体的なビジネスとして地域社会  
への還元につながるものも数多くあります。  
また、大学という、ある意味「色のついていな  
い」中立な立場だから成立可能な連携という  
ものもあります。例えば、2つの異なる事業が、  
諸事情で直接つながるのが難しいという場合  
も、香川大学がプロジェクトを立ち上げるこ  
とで、これら2つの事業の参画機会が得られ、よ  
り大きなストラクチャーが描ける、ということも  
出てまいります。

### 四国内外の企業とともに、 5年先の地域を見つめて

香川大学がビジネスの結節点(ハブ)のよ  
うな役割を担い、環境、農業、教育、医療、防  
災、観光、福祉など幅広い地域課題に貢  
献することが期待できると話す城下副学  
長。いま、大学ではどのような連携が始ま  
っているのでしょうか?

「現在数多くの地域の企業や、グローバル  
に展開する企業との連携事業が進行して  
います。(株)リコー様やあいおいニッセイ同和  
損害保険(株)様との共同研究事業について  
は、今年2月に香川大学イノベーションデザ



イノベーションデザイン研究所は、  
組織と組織の連携を強化します。

《研究シーズ活用のご相談は》  
香川大学 産学連携・知的財産センター

〒760-8521 香川県高松市幸町1-1  
TEL.087-832-1672(代) FAX.087-832-1673

本学研究者の研究成果は、HPより確認できます。  
<https://www.kagawa-u.ac.jp/ccip/>

イン研究所のシンポジウムでその概要を  
発表をいたしました」。

企業との連携だけではなく、徳島大学、阿  
南高専、香川高専とトモニホールディング  
様との連携事業などで、それぞれの得意分  
野や地域性を生かしながらの、より大きな  
連携事業への発展にも期待しています。  
「県内外間連携でのメリットは、県外目線で  
香川を見るという「おかげ八目」的な視点を  
得られることです。そこには地域が思いも  
しなかったケミストリーが生まれる素地があ  
ります。香川大学には研究者の専門領域の

深さ、優秀な学生のアイデアがあります。  
熱い思いを持つ誰もが参画できるオープン  
イノベーションのプレイクスルーフィールドを  
創るのが私たちの役目。多様性を持ちつつ  
も学部の枠を超えて文理融合できるのが  
香川大学の強みです」。

実践的な研究プロジェクトを通して学生が  
成長し、その卒業生達が地元で活躍する  
のが最大の地域貢献かもしれないと城下  
副学長。「5年、10年先の香川が楽しみに  
なる、そんな地域連携をこれからも進めてい  
きます」と抱負を語りました。

## イノベーションデザイン研究所の「今」研究の一部をご紹介します!



リコージャパン(株)香川支社支社長 平井 直樹氏による研究概要発表

ゲーミフィケーションを用いたシステム設計により、観光中に撮影され  
た写真から画像認識を用いて写真を置き換えた観光ガイドブックを生  
成し、プリンタを用いて印刷するシステム(KadaPam)の開発を行って  
います。



あいおいニッセイ同和損害保険(株)商品企画部 堀越 洋平氏による研究概要発表

防災および医療などの知見を活かしながら、MaaSの構築・展開の研  
究およびそれらの過程で生じ得る課題解決に関連した香川大学での  
研究を踏まえ、大学と協働しながら、「MaaSに伴う保険のあり方」につ  
いて研究を行っています。

### お知らせ 城下副学長の講演決定!

## 産官学連携と オープンイノベーション

～地域から求められる大学を目指して～

コロナショックの激変期、新事業創出に向けた次世代ビジネスモデルの構  
築を目指し開催される四国生産性本部様主催の「2020年度事業開発研  
究会」。この第2回目に城下副学長が講師として登壇します。詳しくは四国  
生産性本部ホームページをご覧ください。

日時 2020年  
11月17日(火) 13:30~16:30

お問い合わせ先

四国生産性本部「事業開発研究会」係  
TEL:087-887-6404 MAIL:consul@spc21.jp

世界中のお母さんにICTを使って安心・安全な出産を届ける企業です



Melody International



香川大学発ベンチャー認定

メロディ・インターナショナル株式会社 <https://melody.international>

# RICOH

リコージャパン株式会社 香川支社

## 希少糖スイーツは さらに進化する!

ルーヴ菓子創造研究所



<https://lowe.co.jp>



**Lowe** 株式会社ルーヴ 〒761-8082 香川県高松市鹿角町290-1 ☎0120-869-787

## 香川発 夢の糖 希少糖

“無限の可能性”を秘めた夢の糖

### 希少糖とは?

その名の通り希少な糖。自然界にごくわずしか存在しない糖ですが、種類は多く約50種類も存在することがわかっています。

### 希少糖のはたらき

香川大学が、世界で初めてすべての希少糖の生産方法を確立。産学官連携事業によるさまざまな研究が行われ、食後血糖上昇抑制作用、脂肪蓄積抑制作用、抗酸化作用など数々の作用が報告されてきました。食品だけでなく医療・健康分野、植物分野に至るまで、現在も多様な研究が進められています。



いい糖  
11月10日は 希少糖の日

一般社団法人 希少糖普及協会  
香川県高松市番町1-2-19 安西ビル4階  
TEL(087)814-3333 FAX(087)802-1755  
<http://www.raresugar.org>

### 希少糖「D-ブシコース(アルロース)」の期待される作用

- ① 食後血糖の上昇をゆるやかに
- ② 内臓脂肪の蓄積を抑える
- ③ 動脈硬化になりにくい
- ④ 虫歯になりにくい
- ⑤ アンチエイジング効果

※ブシコースは海外ではアルロースと呼ばれています。



# かがアトド 32

KAGAWA UNIVERSITY AD Vol.032 2020 SUMMER

## パートナーを紹介します。

香川大学の情報はこちら



Facebook



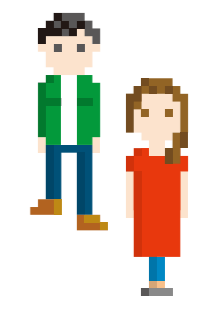
Twitter



Instagram



Youtube



## あいおいニッセイ同和損害保険株式会社

MS&AD INSURANCE GROUP

高松支店

〒760-0042 香川県高松市大工町1-1

☎ 087-822-6901



讃岐和三盆糖と  
本わらび使用  
讃岐生まれの  
希少糖  
「レアシユガー  
スイーツ」

かねす  
かねす  
かねす

http://www.kanesue.net ☎ 0120-28-8883  
かねす 扇町本店 〒760-0013 香川県高松市扇町1-24-36

折込チラシ、商品カタログ、会社案内、DM、店頭販促POP、就活ブースキット、WEBサイト、VRなど

## 小松印刷株式会社

いつも未来にチャレンジ

折込チラシ、商品カタログ、会社案内、DM、店頭販促POP、就活ブースキット、WEBサイト、VRなど

●本社・工場 / 香川県高松市香南町由佐 2100-1 Tel.087-879-1248 Fax.087-879-1466  
●営業拠点 / 東京支店・横浜支店・大阪支店・筑波営業所・松山営業所・岡山営業所・広島営業所・徳島営業所  
●工場 / 筑波工場・大阪工場・綾川工場

<https://www.komatsuprinting.co.jp/>