

# Project

経済学部3年生の4人が、香川の転職・求人サイトを運営する「しごとマルシェ」の飯原氏と、情熱を持つ人が集まる交流会「テラロック」の主催者である寺西氏協力の下、現在自分たちと同じように就活に不安を抱えている大学生たちに対して何か前に進みきっかけを創出できないかと考え、オンラインでのイベントを企画・運営しました。

## 経済学部

キャリアの歩き方  
人と繋がる。  
将来(ミライ)と出会う

主催：香川大学 経済学部3年生  
高村朝香さん・山根奈々さん  
森野あゆみさん・古川陽菜さん

協力：株式会社しごとマルシェ 飯原美保氏  
テラロック主催者 寺西康博氏

オンラインでのイベントを  
企画・運営



今回イベントの企画・運営を行った学生4名  
左から山根奈々さん・古川陽菜さん・森野あゆみさん・高村朝香さん

「働く」について経営者、公務員、ジャーナリスト  
の様々な経歴を持つ3人がトークセッション



ことでんグループ代表 真鍋 康正氏  
テラロック主催者 寺西 康博氏  
共同通信社高松支局 記者 浜谷 栄彦氏



〈イベントチラシ〉飯原氏や寺西氏にご協力いただきながら学生メンバーが作成

今回のイベントを運営するにあたって一番苦戦したことは集客です。一介の大学生の私たちが多くの人を呼び込むということは非常に困難なことであり、人を巻き込む力がいかに大切かということを感じましたが、イベント当日には開催に携わっていただいた皆様のご協力により、女子学生を中心に約40人の方に参加していただくことが出来ました。

イベントを開催するにあたって軸としたことは「人」に焦点を当てて働くことを考えるということです。そこでゲストとしてお迎えしたのは、寺西氏に「面白い大人」として紹介していただいた、ことでんグループ代表・真鍋氏と共同通信社高松支局記者・浜谷氏です。

ゲストの真鍋氏、浜谷氏、寺西氏に前半でトークセッションを行っていただき、後半からは参加者からの質問に回答していただきました。特に印象に残ったことは年齢や肩書などで関係性を固定化せず様々な人と関わり対話を行うことで、新たなイノベーションや気づきが生まれるということです。自分とは異質な物であろうと自ら能動的に踏み込んでいくことの大切さを実感しました。



記念撮影の様子



イベント参加者のZoom集合写真



ゲストによるトークセッション



イベント会場「sunabaco」についての説明



山根さんが司会をしている様子

# Topics

香川大学のトピックス(4月～9月)を紹介します。

## 匿名参加型オンライン就活・インターンシップ相談会開催



新型コロナウイルスの影響で、4年生の就職活動や3年生の夏期インターンシップが混迷を極めていた中、学生の自治組織である香川大学経済学部ゼミナール連合協議会(通称:経ゼミ連)が主催者となり、オンラインで各種の質問を受け付ける相談会を7月8日、匿名参加型で緊急開催した。第1部「就職活動」、第2部「インターンシップ」という二部構成で開催。当初の想定を超える参加者があり、今後も更なる支援が必要となることが明らかとなった。

## 希少糖D-タガトースを用いた農業用資材開発が前進!!



希少糖が「健康機能性」を持つことは周知されているが、この度、植物病原菌に強い「抗菌機能性」を持つことを香川大学と三井化学アグロ株式会社の共同研究チームが発見し、「Nature」系の国際学術誌「Communications Biology」(オンライン版)に学術論文として掲載された。これを受け、8月6日に香川大学で説明会を開催した。学術的に極めて重要であるとともに、人・環境にやさしい新しい概念の農業の開発と実用性に結びつく可能性があり、更なる展開が期待されている。

## 香川大学学生表彰(学長表彰式)を実施



香川大学学生表彰は、学術研究活動や課外活動、社会活動において優秀な功績を収めた学生・学生団体を学長が表彰するもので、経済学部西成ゼミ所属の大森皓太さん、天谷梨夢さん、西原歩祐翔さんが7月29日表彰を受けた。第9回学生観光論文コンテストに提出した論文「自然資源と文化資源を融合させた国立公園の利活用～屋島山上ちようちんカフェという社会実験を通じて～」が全国で1位となる観光庁長官賞(最優秀賞)を受賞したことによる。

## 内視鏡用新型コロナ防御システムの製品開発発表会



8月24日、香川大学と大倉工業株式会社が協働して取り組む「消化器内視鏡用新型コロナウイルス感染防御システム」の製品開発に関する発表会を行った。医学部附属病院と創造工学部により飛沫拡散リスクのある各種検査時における、患者-医療従事者間の直接接触・暴露予防と室内飛散を防止するシステムを発案し、それを基に大倉工業株式会社と改良を進め、来春の販売開始を目指す。

## 安心して島に住み続けるための支援 遠隔診療・無人ドローン実証実験



7月30日、香川大学瀬戸内圏研究センター、株式会社かもめや、あいおいニッセイ同和損害保険株式会社は、香川県三豊市詫間町須田港と粟島港間において、自動で飛行する小型無人航空機(ドローン)を用いて、遠隔診療(オンライン診療)実施のためのモバイル心電計と治療のための処方薬を配送する実証実験を実施した。今後、遠隔医療のプロジェクトをさらに進め、日本全体の離島・へき地の医療を改善することが期待されている。

## 株式会社四国水族館開発との包括連携協定を締結



香川大学及び株式会社四国水族館開発は、広く地域社会の発展に寄与することを目的とし、9月1日に包括連携協定を締結した。連携・協力事項は(1)共同研究等の推進に関する事項(2)教育及び人材育成に関する事項(3)地域社会への貢献に関する事項(4)その他相互の協議により定める事項。地域活性化を含め、教育、研究、地域・産業振興における幅広い連携が進展するものと期待されている。

※ 詳しい記事は添付のQRコードよりご覧いただけます

# COVID-19

香川大学の取り組み、支援について。

政府・香川県の新型コロナウイルス対策に対して、適切かつ柔軟に対応するため、香川大学の学生、保護者の皆様に向け、知っていただきたい情報を香川大学ホームページで随時発信しています。

<https://www.kagawa-u.ac.jp/24945/>



コロナウイルス  
対応について

新型コロナウイルス感染拡大に伴い経済的に困窮している学生に対して、緊急学生支援金を給付することとしております。引き続きご寄附を賜りますよう、お願い申し上げます。

<https://www.kagawa-u.ac.jp/kikin/>



香川大学支援  
基金ホームページ