

香川大学 広報誌

かがアワード

KAGAWA UNIVERSITY AD Vol.039 2023 WINTER

39

THE 39th. ISSUE

かがアワード

KAGAWA UNIVERSITY AD Vol.039 2023 WINTER

香川大学広報室 〒760-8521 香川県高松市幸町1-1 087-832-1027 <https://www.kagawa-u.ac.jp/>



学びの航海へようこそ！

WELCOME TO KAGAWA-UNIV.

WELCOME TO KAGAWA-UNIV.



香川大学



新大 院学長

CROSTALK

- p14 Message from OB | 株式会社 学生窓口 代表取締役 瀬戸 雅也
- p16 瀬戸内海分校プロジェクト | くらしこうみ
- p18 極め付け四国鉄旅第2弾 | さぬきの文化探訪「普通寺市」
- p20 地域マネジメント研究科 | 研究科長 中村 正伸
- p22 Next Innovation | 創造工学部長 末永 慶寛
- p24 Campus Treasure | 「Blue Birth」 杉山 利恵
- p26 NEWS&TOPICS | 大学ニュース

Index

- p01 新学長×大学院生クロストーク
- p06 大学院生フォーカス
- p08 心理臨床相談室 | 特命助教 太田 美里
- p09 NEWS&TOPICS | 学術研究活動表彰式&博士フェスティバル
- p10 研究者紹介 | 法学部准教授 天田 悠
- p12 NEWS&TOPICS | 大学祭&ホームカミングデー



みや せいご
宮 成吾
農学研究科 1年

つのもり まい
角森 愛美
地域マネジメント研究科 2年

うえだ なつお
上田 夏生
香川大学長

くぼ みどり
久保 みどり
創発科学研究科 2年

すりた まさき
摺田 真幸
創発科学研究科 2年

大学院での学びがもたらすものとは。
上田学長と大学生、社会人、起業家から
大学院生になった4人のクロストーク。

大学院で学ぶ という選択。

探究心を満たしたい
強い思いを胸に大学院へ

— 皆さんが大学院へ進学することを
決めた理由についてお聞かせ下さい。

摺田 大学院に行くつもりはなく、就活を考えていたのですが、3、4年生時代はコロナ禍で授業がオンラインになることが多くなりました。教授と実際に会って話す機会も難しい状況の中で、学びがとても物足りなく感じました。何が身に付いたという実感がなく、この状態で就職してどうなるんだろうと漠然とした不安を覚えたことがきっかけでした。コロナ禍でマスクをつけた状態で音声がどのように変化するかをテーマに研究していましたが、人を集めてデータを取ることも難しく、大学院で研究を続けながら学びたいと思い進学を決めました。

久保 20年前、社会人2年目の頃に東京で大学院を受けたのですが、転職も重なり結局行けなかった過去がありました。私は子ども向け教材を手がけているのですが、香川大の教授に監修していただきました。その教授から創発科学研究科ができると聞いて「大学院に行きたかったんですよ」と話したら「受けられないじゃない」と。「下の子が大きくなったら受けます」と話すと「多分大きくなっても受けないよ、今しかないよ」

新大 院学長



といわれ「ああ、私は学びたいことがあったんだ」と気がつきました。
角森 銀行に入行して約10年経った頃に、同じ組織の中でのと、無意識のうちに組織の考え方が染みついて新しい考え方がなかなかできなくなっているのではと考えはじめたことがきっかけでした。銀行自体も融資だけでなくコンサルティング強化に取り組んでおり、企業の経営者様に対して適切なコンサルティングができるようになりたいと思っていた頃、地域マネジメント研究科の募集があり応募しました。
宮 私は学部時代の研究をより発展させたかったという探究心からです。また、将来農家の人たちのために役立つ研究職が技術職に就きたいという希望も、大学院進学への決め手でした。

興味のある分野をより極めるための学び

— これまでにどのような分野を学んでいますか。
摺田 私たちが第1期生ということもあり、まず自分の興味があることをやってみよう。メディア媒体の放送技術やマイク、音声に興味があり、コロナ禍でマスクをつけている中で、マスクが音声にどのような影響を与えているのかに興味を持ち、研究していました。創発科学

課題に取り組むデザインマネジメントの授業も非常に興味深かったです。グループディスカッションで、様々なバックグラウンドを持つ20代から60代までの幅広い年齢層の方から多様なご意見を聞いたことも大きな学びです。
宮 幼少期から野菜が大好きで農学部に進学しました。学部時は選択的に植物関連の講義を受講し、植物の生態生理などを学びました。研究ではAIを使ってイチゴ農家さんの作業を軽減するためのテーマに取り組みました。当時はAI分野のバックグラウンドがなかったため、創造工学部の友人が薦めてくれた書籍や論文で勉強しながら研究を進めました。現在は研究に打ち込みつつ、後輩への指導や投稿論文の作成を通して、意見を正確に分かりやすく伝えることを意識して過ごしています。

上田 皆さんそれぞれまず研究をしたという姿勢が素晴らしいですね。誰かに命令されてやるのではなく、自分がやりたいことがはっきりしていて、それに向かって進んでいるということが大変よく伝わってきました。大学院の役割は2つあって、ひとつは学部で物足りなかった部分をより深め進化させること。もうひとつは仕事をする中で新たな課題、学びの必要を感じた社会人さらに学んで頂くといい大学院の使命が余すところなく伝わってきました。

研究科では工学や教育学の垣根を越えて学べるので、発声方法について学んでみてはとアドバイスしてもらい、エクスペリエンスアート&デザインというユニットで芸術(ボーカル)という選択科目も取っています。

久保 子どもの頃から文字や数字に色が付いて見えていて、高校生の時、それが「共感覚」だと知りました。大学では共感覚に詳しい先生には巡り会えませんでした。東日本大震災をきっかけに起業し親子教室をはじめ、教材の監修を通じて香川大の先生と交流ができ、大学院で学んで研究したいと考えようになりました。現在は子どもの運動や学習効率の上がる研究をしています。大学院で学んだことで教材も「主婦が作ったものじゃなくなったね」といわれます(笑)

角森 地域マネジメント研究科では、理論と実務の双方向で学ぶことができます。企業が抱える問題解決のソリューションを提供するのが銀行の使命ですので、「地マネ」で学んだことを実践で活かしていきたいと思っています。授業では、経営戦略、マーケティング、統計、組織行動、地域マネジメント論などを履修しました。毎週オムニバスで行政や民間企業等より多彩な講師の方が登壇される授業もありました。左脳と右脳を使って普段の思考パターンを変えて

大学院でしか学べない貴重な経験

— 大学院への進学を悩んでいる方へのメッセージを。
摺田 僕も迷っていた経験があるので、就活も経験した上で進学することが意外と大事かなと。私自身は大学院に入ってから就活の幅がすごく増えました。

久保 論文を読んで自分の知識に繋がるといのは大学院で学んだことですね。母親という立場では子どもと一緒に勉強できるというのもいいのかなと思っています。

上田 より多くの社会人に大学院で学んでもらえるよう、仕事と両立できるような仕組みも考えています。オンライン授業然り、オンデマンドを活用すれば都合の良い時間に集中して学ぶことが出来ます。

就活については創造工学部や農学部では修士課程まで進む人が多数います。6年間学んだ知識や技術を企業は歓迎してくれる。一方文系については今後日本の社会全体が変わっていく必要があると感じます。大学の使命として社会のリーダーを育成するための高等教育があります。今後は社会のあらゆる分野で多くの方が大学院で学んだ経験を有することが日本にとって望まし



新学長

CROSBTALK

社会のあらゆる分野で、
活躍できる専門知識を持った
リーダーの育成が大学院の使命

いすね。
角森 社会人にとっては会社のバックアップや職場の方達の理解と協力があって学べるので環境づくりも大切ですね。

専門性の高いスペシャリストの育成を目指す

— 4月に創発科学研究科の博士後期課程が新設されますが。

上田 修士課程を修了した方がさらに研究できる課程です。その道を究める専門性の高いスペシャリストを育成することが重要です。修士課程にとっても博士後期課程の先輩がいる屋根瓦式は層が厚くなりよい影響があると思います。

— 大学院に望むことはありませんか？

宮 研究科の垣根を越えて他分野の院生のプレゼンや研究発表を聞く講義があれば、自分の研究に取り入れられる要素が見つかるかもしれませんね。

摺田 別々のキャンパスにいる人たちがどんな研究をしているのか知る機会が欲しいですね。

上田 学内でミニ学会とか個別にホームページにアップして見られるようにしても面白いですね。興味がある研究をしている人にアポもとれるような。

角森 大学院生と地元企業による知識と情報の交流の場を設け、お互いが高め合い、成長できれば良いと思います。
久保 社会人から院生になった場合、博士後期課程に進むための詳しい情報提供を希望したい。

上田 貴重な意見や提言をありがとうございます。今後の参考にさせていただきます。



大学院進学のかっけは様々ですが、学びたいという強い気持ちは4人共通。クロストークでは学術的な交流の重要性についての意見交換もあり、他分野の研究発表を聞く場を望む声があがりました。上田学長も院生たちの発言に興味深く受け止めていました。大学院での高等教育で育成した専門知識を持つ人材が、広く自治体や企業、教育現場などでリーダーになることが社会にとって望ましく、地域の活性化に繋がることの重要性を感じた機会でした。



香川大学長
うまだ なつお
上田 夏生
大阪府大阪市出身

2023年10月新学長就任。香川大学医学部で22年間、生化学の教育研究に従事。医学部長や副理事等として大学の管理運営にも携わってきた。



創発科学研究科 2年
すいた まさき
摺田 真幸
富山県滑川市出身

中学生の頃から放送委員会や放送部に所属し、音声やメディア関係について深く学びたいと考え大学院へ進学。大手放送局に内定。



創発科学研究科 2年
くぼ
久保 みどり
福岡県北九州市出身

一つの感覚が他の感覚と結びつく「共感覚」という自らの体験を活かし、異なる感覚が相互に影響しあう「多感覚」も活用した教材研究に取り組む。



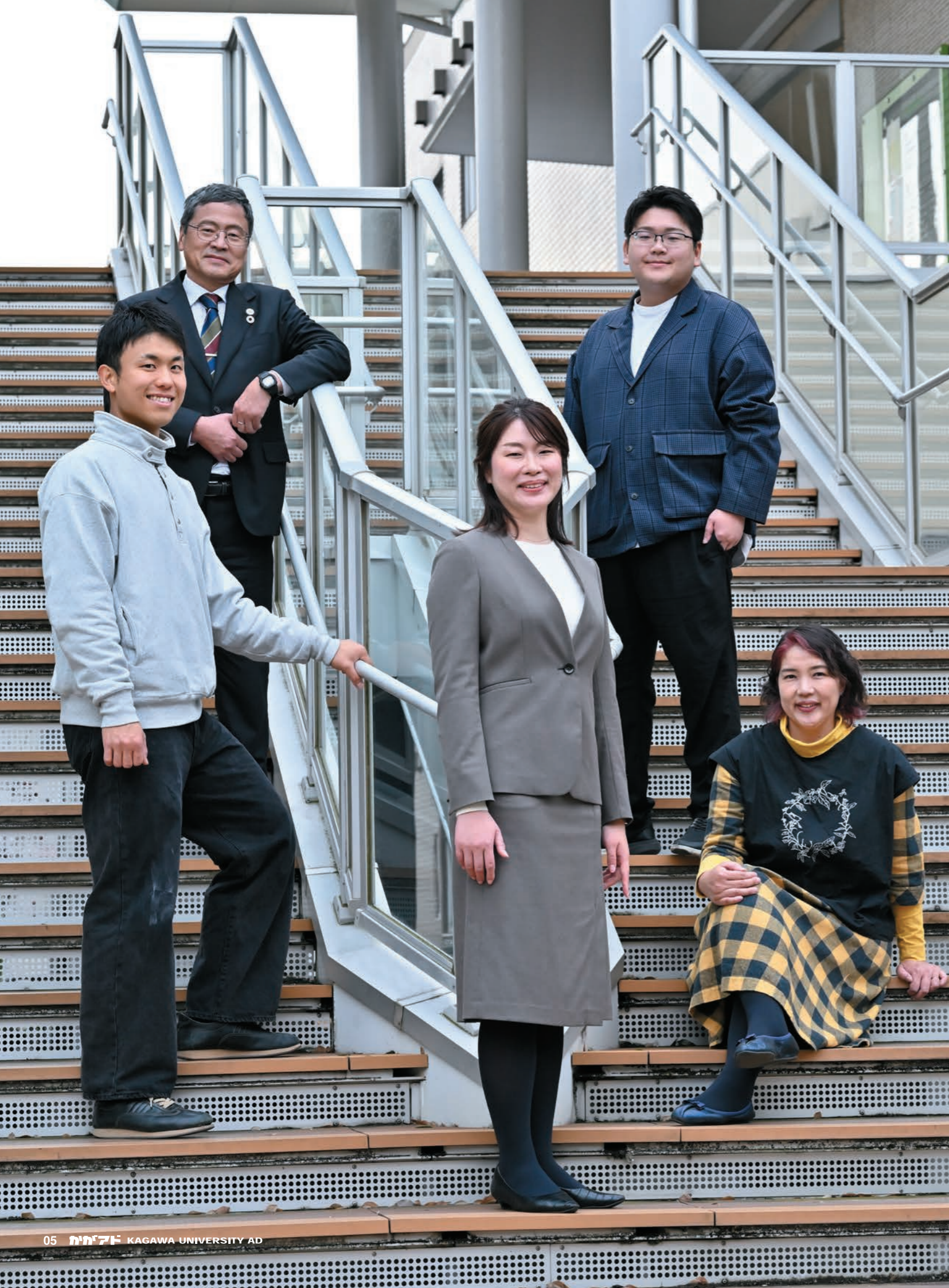
地域マネジメント研究科 2年
つのもり えみ
角森 愛美
香川県観音寺市出身

百十四銀行勤務。主な業務は融資審査・船舶融資審査。大学院では瀬戸内海事クラスター持続的発展に関するプロジェクトを研究中。



農学研究科 1年
みやせいご
宮 成吾
広島県福山市出身

野菜への関心から農学部、大学院へ進学。AIで農業の課題解決を図る研究に取り組む。旬の野菜を複数品種で食べ比べる趣味を持つ。



大学院生 フォーカス



新たな発見を生み出す場所。
大学院で活躍する皆さんに、
研究への情熱を聞いてみました！

Graduate School of Science for Creative Emergence
創発科学研究科



うえい しゅんすけ
上井 俊佑

香川県丸亀市出身
創発科学専攻2年
危機管理学ユニット

研究テーマについての動機は？

エージェントシミュレーションは防災分野の研究の手法として多く取り入れられています。実装するのが難しい部分があり、手軽に試すことができるプラットフォームを開発しています。

大学院生活での成長や発見は？

危機管理という1つの観点について様々な分野の先生方による説明を受ける授業を受講しました。経済学なら保険数理、医学なら訴訟のように着目する点に違いがあり面白さを感じました。

将来の展望を教えてください！

エージェントシミュレーションは研究分野を選ばない手法であり、その楽しさを人に伝えていくと同時に、異分野の研究者同士がさらに協力し合うことができる社会に近づきたいです。



| Focus ME
毎年ハーフマラソンに参加し、フルマラソンも完走しました。走り続けます。

Graduate School of Agriculture
農学研究科



ひろの たつや
廣野 竜也

岡山県岡山市出身
応用生物・希少糖科学専攻1年

研究テーマについての動機は？

イヨカンやグレープフルーツなど特定のカンキツ品種にのみに感染する病原菌がどのように感染しているのかを解明し生産性向上に貢献できればと考え、研究に取り組んでいます。

大学院生活での成長や発見は？

後輩の教育や研究に使用する試薬管理など研究室を支えるような機会が増えました。研究だけでなくチームをまとめる能力は社会に出ても必要なので、良い経験となりました。

将来の展望を教えてください！

今扱っている病原菌は植物に感染しますが、この研究を通して今後は人間に感染する病原菌から人々を守りたいと考えるようになりました。そのため製薬業界で活躍したいと考えています。



| Focus ME
大学院生だからといって研究をするだけでなく色々なことを経験するようにしています。

Graduate School of Management
地域マネジメント研究科



かたおか みき
片岡 美稀

茨城県城里町出身
地域マネジメント専攻2年

研究テーマについての動機は？

新卒で航空会社に入社したことが観光業界に携わるきっかけです。観光産業は、旅行者に彩を添えて支える素敵な業界です。そんな観光業界の魅力を多くの人に知ってほしいと思いました。

大学院生活での成長や発見は？

香川県は産業・文化・景観・食が揃っており観光のポテンシャルが高いです。なにより香川の観光について、年齢や立場を問わず、授業で白熱した議論を交わすほど真剣で熱い県です。

将来の展望を教えてください！

大学教員として観光業界のやりがいや多くの学生に伝え、肌で感じる学修や経験を提供することで、楽しんで観光を学んでほしいです。そして観光産業の人材不足解消に寄与したいです。



| Focus ME
やると決めた時の、アクティブさ・チャレンジ精神・粘り強さで、成功するタイプです。

Graduate School of Education
教育学研究科



たちばな いずみ
橘 泉朱

香川県高松市出身
高度教職実践専攻(教職大学院)1年
授業力開発コース

研究テーマについての動機は？

学部時代の卒業研究で、小学6年生の約半数が英語嫌いという調査結果を得たことから、英語嫌いの子どもを減らしたい!という強い思いをもって研究に取り組んでいます。

大学院生活での成長や発見は？

週に1回、附属小学校で実習をさせていただいています。日々、子どもたちと関わったり授業を行ったりする中で、自分自身が少しずつ成長できていることを実感しています。

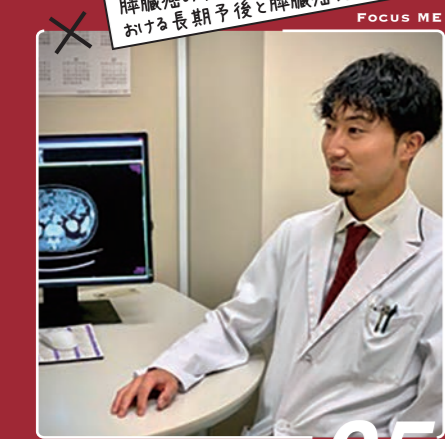
将来の展望を教えてください！

修了後は、香川県で小学校教員として働きます。大学院で学んだことをいかして、子どもたちが安心して過ごせる学級づくりや、わかる・できる・楽しい授業を行ってみたいです。



| Focus ME
中学1年生から棒高跳びを続けています。より大きな舞台で輝けるよう頑張ります！

Graduate School of Medicine
医学系研究科



やまだ まなぶ
山田 学

香川県高松市出身
医学専攻3年

研究テーマについての動機は？

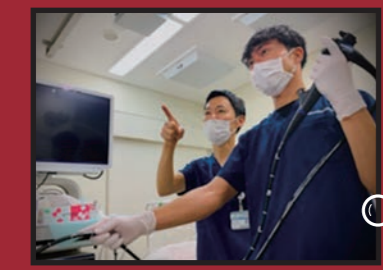
膵臓癌は、消化器内科医が専門とする病気の中でも最も生存率の低い悪性腫瘍です。膵臓癌のリスク因子について臨床研究することで膵臓癌の早期発見や予後の延長につながると感じたことがきっかけです。

大学院生活での成長や発見は？

膵臓癌は、早期の段階でCTやMRIで様々な特徴を示すことがわかっています。リスクファクターのひとつである膵嚢胞を長期的に観察することが膵臓癌の早期発見につながります。

将来の展望を教えてください！

多くの方が膵臓癌という普段馴染みのない病気に関心を持ち、予防や早期発見に努めていけるよう貢献したいです。その結果、香川県の膵癌早期発見率や生存率の向上につながってほしいと感じています。



| Focus ME
消化器内科医として早期診断から治療まで全人的に患者様を支え続けます！



大学院生に対する 学術研究活動表彰式を実施

令和5年9月27日、学術研究活動表彰式を初めて実施しました。この制度は、大学院における学術研究活動で、特に顕著な業績を挙げたと認められる大学院生を表彰するものです。10名の受賞者には表彰状が授与され、校友会からAmazonギフト券が贈られました。表彰式後の意見交換では、国際学会で発表した感想や、研究活動に対する大学の支援等について様々な意見が述べられました。香川大学ではこれらの意見を参考に、大学院生の研究活動を推進する取組を継続していく予定です。

受賞者の声

たかした ともこ
高下 朋子

鳥取県米子市出身
創発科学研究科 創発科学専攻 1年
機能性材料科学ユニット



研究活動を振り返って

私は「Rare Sugar Congress 2023」に参加しました。この学会にて、私は希少糖分子どうしの相互作用について発表しました。この国際学会に参加して感じたことは会場のエネルギーな雰囲気です。学会に参加する全ての研究者が言葉の壁を越えて自身の研究を非常に楽しんでいる様子が伝わり、それまでに感じていた不安や緊張は吹き飛び、私自身も楽しかったことを覚えています。この学会を経て、研究者として自身の研究の面白さを伝えられるようになりたいと強く感じました。



博士フェスティバル



創発科学研究科博士後期課程の スタートを機に、博士フェスティバルを開催

令和5年10月27日、博士後期課程の進学を促進する目的で初めて開催。末永慶寛創発科学研究科長から研究科のカリキュラムなどの説明の後、「香川大学大学院博士課程に期待するもの」をテーマに、パネルディスカッションを行いました。パネリストは、博士課程修了生を採用している企業、博士後期課程在学学生、博士前期・修士課程在学学生。企業でも博士号取得を推進する動きがあることや、研究のおもしろさなどについて発言がありました。質疑応答では参加者が熱心に質問し、関心の高さが見受けられました。当日は、対面・オンライン合わせて学生及び教職員107名が参加し、終了後のアンケート調査では、「イメージを具体的に想像できた」「博士課程への進学意向が高まった」などの声が寄せられました。



INFORMATION



博士課程紹介シリーズ
「好奇心に終わりはない!」の動画はこちらから

心理♥ 臨床

相談室

心理臨床相談室は、香川大学大学院医学系研究科の附属施設。様々な心のご相談に対して、臨床心理学の専門的立場からサポートいたします。

医学部 臨床心理学科 特命助教
おおた みさと
太田 美里

香川県高松市出身。広島大学大学院教育学研究科教育学習科学専攻(心理学分野)修了。兵庫県こころのケアセンター主任研究員を経て、2020年4月より医学部の教員。専門は臨床心理学。特に、虐待・犯罪被害・性暴力等による、トラウマを専門に臨床・研究に取り組んでいる。



心の専門家を育成し 援助が必要な人を支援

香川大は、2018年4月に全国の国立大学で初めて医学部に臨床心理学科を設置しました。そしてそれに続き、2020年4月に「香川大学大学院医学系研究科臨床心理学専攻」が開設されました。

本大学院は、臨床心理士と国家資格である公認心理師のカリキュラムに対応し、学部・大学院の6年間の学びを通して、医学の素養、多職種連携力、心理臨床の実践力と研究力を兼ね備えた心理職を養成しています。

本大学院附属施設の「心理臨床相談室」での相談活動は、大学院生の重要な実践の場のひとつです。相談室は、幸町キャンパスと三木町医学部キャンパスの2ヶ所で運営を行っており、たくさんの方の相談にのっています。また、面接室のほか、子どもの心理療法を行うプレイルームも完備しており、幅広い年齢層のクライアントに対応できる環境が整っています。さらに、相談内容も子育てや学校・職場の悩み等、とても多様です。大学院生は、学部・大学院での学びを活かしながら、こうしたクライエントとの貴重な出会いを通じて、心の専門家としての実践力を身に付けていきます。もちろん、実際に心理面接を担当

当する際には、有資格者から個別に指導を受けたり、ケースカンファレンスでケースを検討したりする機会があり、学生への支援体制も万全です。相談室が、学生の教育の場としてはもちろんのこと、地域住民の心のサポートの場として、より多くの方に利用していただけるよう努めていきたいと考えています。



INFORMATION

完全予約制です。事前にお電話でお申し込みください。曜日により受付時間と電話番号が異なります。

幸町キャンパス
月曜日 13:00~16:00
火曜日 10:00~16:00
水・金曜日 9:00~16:00
電話番号 087-832-1074

三木町キャンパス
火・木曜日 9:00~16:00
電話番号 087-891-2385

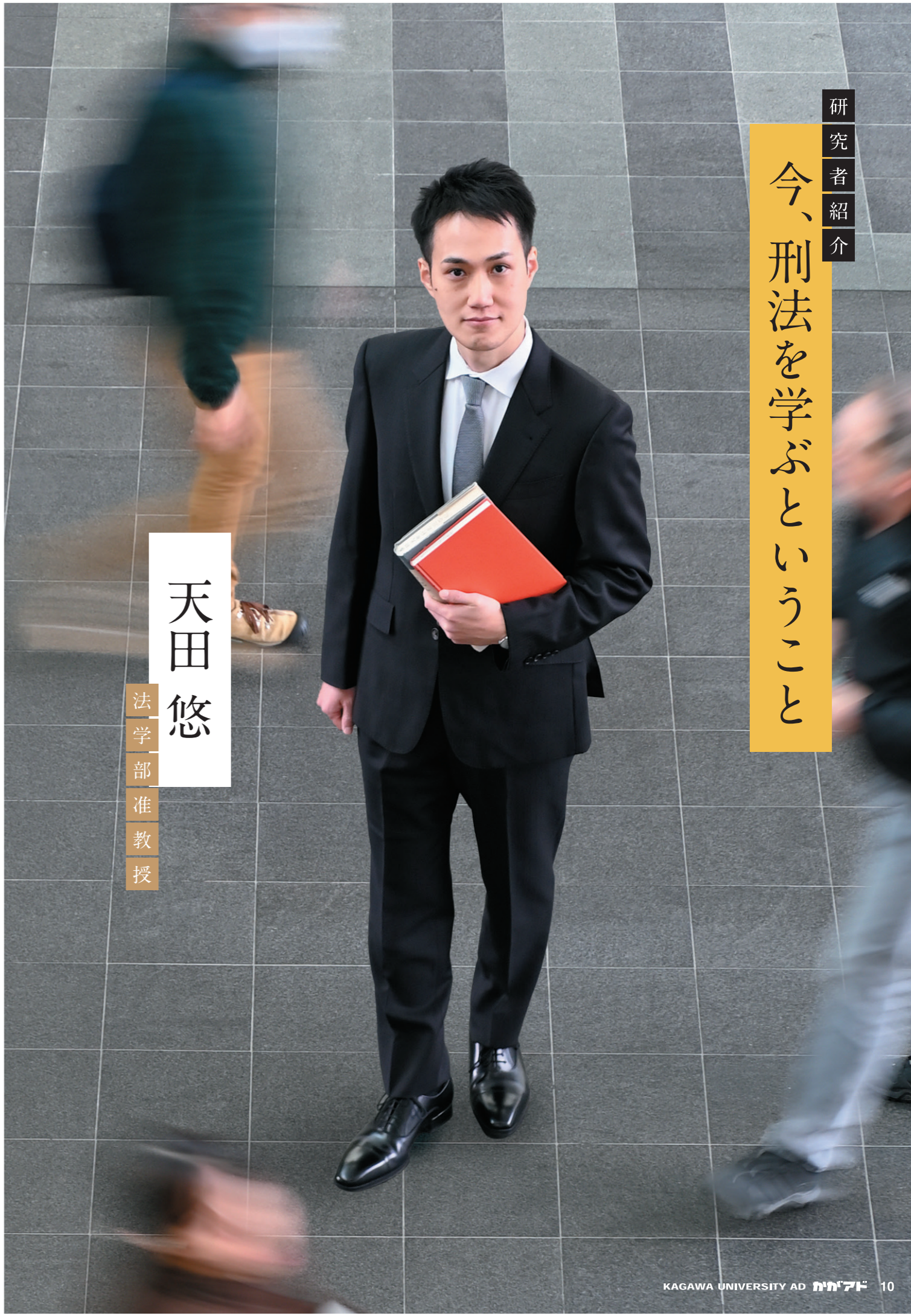
相談料金表

相談の種類	単位	料金(税込)
受理面接(初回面接)	1回	3,000円
継続面接	1回	2,000円
心理検査	1種	2,500円
親子並行面接	1回	3,000円

※健康保険等は適用できません。



今、刑法を学ぶということ



天田 悠

法学部 准教授

りました。このように医事刑法は、生命や健康といった人の大切なものを扱う学問分野だといえます。

法的に物事を考えることの楽しさ・悩ましさ

皆さんの中には、ネットやTVの報道で事件に触れ、その動向に興味をもった方もいるのではないのでしょうか。例えば「あの事件の犯人が無罪／有罪になった」と耳にして、その結論に共感したり、逆に疑問に思ったりしたという経験です。その際、犯人を無罪／有罪とする「ものさし」となるのが刑法です。

ただ、刑法の条文はどれも抽象的で、そのままでは無罪／有罪の根拠にはできません。そこで、これらの抽象的な条文を、実際に起きた事件に適用できるように解釈する必要が出てきます。刑法の授業では、条文を解釈する方法を学びます。具体的には、過去に裁判となった事例を取り上げ、どのような罪に問われるかを考えてもらいます。実際の事例を通して考え、意見を交換することで、法的に物事を考える力が身につきます。その際、受講生の間で意見が分かれる場合もあります。ただ、刑法は生命・身体・自由・財産といった人の重要な利益を扱う学問ですから、意見が食い違うことは当然ともいえます。「なぜ相

手はそう考えるか」を知り、納得すること、刑法学への理解が深まるのです。

私自身は、大学2年生の時に履修した「医事刑法」という講義で、この学問分野にはじめて触れました。そして3年次には、「医事刑法の研究を一生の仕事にできるのではないか」と考えました。そこで、講義を担当していた先生に「ぜひ研究指導を受けたい」とお願いし、研究者養成大学院に入学したことが、現在に繋がっています。

香大生には、真面目で堅実な印象を持っています。その一方で、視野を広げるため、無我夢中に行動してもよいのでは、と感じるときもあります。もちろん勉学もそのための手段の一つです。「よく分からないけど面白そう」という体験が一つでも得られれば、大学で学んだ意味は十分にあったといえます。もしそれが「刑法」であれば、これ以上嬉しいことはありません。

医療と刑法の繋がりを考える

私の専門は刑法学で、その中でも医療に関わる分野を研究しています。「医事刑法」という学問分野です。医事刑法が扱うテーマには、安楽死、治療中止、臨床研究、臓器移植、医療過誤などがあります。ここ数年は、感染症をめぐり新たな問題が生じています。例えば、次のような事例です。

— 患者AとBが、病院に同時に搬送されてきた。AもBも、ただちに人工呼吸器が装着されなければならないほど重篤な状態にあるが、病院に現在空きのある人工呼吸器は1台しかない。医師Xは、Aに人工呼吸器を使用すると決め、治療の結果、Aの命は救われた。一方、人工呼吸器が装着されなかったBは死亡した。

これは、トリアージが問題となる事例です。トリアージとは、災害時に多数の負傷者・疾病者が同時にいる状況で、医療機関のキャパシティを考慮し、治療や搬送の優先順位を決めることをいいます。従来、この事例の解決は、それほど頻繁には話題とされてきませんでした。「現実には減多に起こらない事例だろう」と考えられてきたからです。しかし、コロナ禍や多くの自然災害を経て、トリアージは、私たちの身近に起こりうる問題として認識されるようになって



法学部准教授
あまだ ゆう
天田 悠

東京都板橋区出身。早稲田大学大学院法学研究科博士後期課程修了。日本学術振興会特別研究員、早稲田大学助教を経て、2019年4月より現職。



The 9th
HOMECOMING
DAY

ホーム カミングデー

令和5年10月28日、約90名の卒業生や元教職員を大学にお迎えし、第9回香川大学ホームカミングデーを開催しました。コロナ禍が明け、4年ぶりに対面形式での開催となりました。歓迎式典、大学の紹介、学生の活動報告、長谷川四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構 副機構長による記念講演、午後からは懇親パーティ、キャンパスツアーを実施しました。学生の活動報告では、再犯防止に向けて元受刑者との交流を続けている、さぬき再犯防止プロジェクト(PROS)による再犯防止活動の報告、食品ロス問題や海ごみ問題など様々な環境問題に取り組んでいる学生ESDプロジェクト(SteeP)による環境教育やフードドライブなどの活動が報告され、地域に根ざした大学として学生が積極的に取り組む様子に参加者から温かい拍手が送られました。懇親パーティーでは、吹奏楽団とジャズ研究会Birdlandによる生演奏や大学グッズが当たる抽選会などのイベントも行われ、会場を大いに盛り上げました。懐かしい日々を思い出しながら仲間と再会し交流・親睦を深めていただく場となりました。2年後の次回、第10回も様々な企画を準備し、皆様のお越しをお待ちしております。



各学部の学祭を牽引した
代表からコメントをいただきました！

第44回医学部祭「医学部祭だヨ!全員集合
~今日だけは鉛筆置いちゃいな祭~」 10/6~8
三木町医学部キャンパス



おぐら まさひと
小倉 優仁
医学部祭実行委員長
医学部医学科3年(高松市立高松第一高等学校 出身)
学生や地域住民全員が楽しめる様な学祭を実施し、医学部祭の期間だけは鉛筆を置き全力で医学部祭を楽しんでほしいという思いの下、様々な企画を実施し沢山の人の楽しんでいただきました。

第75回香川大学祭「咲(えみ)」 10/27~29 幸町キャンパス



いけはら あかね
池原 明音
H.O.P.(大学祭実行委員会)前代表
教育学部 学校教育教員養成課程中学校コース3年
(兵庫県立西宮高等学校 出身)
「咲(えみ)」というテーマのもと、学生の飲食提供を復活させるなど、制限もなくかつの賑わいを取り戻し、学生一人一人のいきいきとした姿が見られる大学祭を目指して開催いたしました。

讃工祭・オープンキャンパス 10/28 林町キャンパス



すぎもと まさし
杉本 詩志
工学催事運営部代表
創造工学部 創造工学科
情報システム・セキュリティコース2年
(岡山県立総社南高等学校 出身)
創造工学部サークルによる学生団体企画と、宝さがしやクイズラリー、ビンゴゲームによって多くの方に楽しんでいただきました。

収穫祭・オープンキャンパス 11/3 三木町農学部キャンパス



ただくになお
多田 邦尚
農学部 教授
オープンキャンパス・収穫祭実施委員会
地元の秋の恒例イベント収穫祭とオープンキャンパスを開催し、1,000人を超える来場者を迎えました。農場生産物や池戸会OBによる花や野菜等の販売では長蛇の列ができていました。



9:30	10:00	10:30	11:25	12:15	12:30	13:45	14:30
受付開始	校友会総会	歓迎式典・開会挨拶 大学の活動報告	休憩 記念講演会 長谷川 修一 特任教授	集合写真撮影	休憩・移動	懇親パーティ	休憩・移動 キャンパスツアー

当日タイムスケジュール



香川大学校友会とは？
全学部・全研究科の卒業生・修了生・在学生と、役員及び教職員(現職・退職)が連携し、母校である香川大を全学一丸となって支援するために、各学部・研究科の垣根を越えて設立された組織です。



Message from

OB

株式会社 学生窓口
代表取締役

せと まさや
瀬戸 雅也

1998年香川県観音寺市生まれ。2022年香川大学経済学部卒業。国家資格キャリアコンサルタント。在学時、キャリア支援事業で起業。就職イベントの運営や高校生向けのキャリア教育事業を行う。卒業後は就職支援の経験を活かして企業向けの採用支援・採用動画制作を展開し、県内企業などから制作を請け負う。2023年3月、有料職業紹介事業の免許を取得。令和4年度 事業成長支援プログラム「Booster Garage」審査員特別賞。



こちらから、 学生窓口 です。

意欲ある人材確保の肝は 企業の透明度

高校時代から地域貢献に興味があり、香川大の経済学部に進学。入学後はゼミ連(学生によるキャリア支援団体)に入り、数多くの就職セミナーを企画・

実行してきました。大学の広報活動にも参加し、YouTubeで「カダイジン」というコンテンツを立ち上げたのも良い思い出です。

起業するきっかけは、内省の大切さを実感したこと。在学中に高校生向けのカードゲームを使った自己分析の事業を立ち上げ、第2フェーズとして就職メディアやイベント、企業の採用動画などを手がける「学生窓口」をスタートしました。

地方には、人材採用に人的リソースを割けない中小企業が多く、就活生に正しい企業情報が伝わらないことも。これは企業側にとっても大きな損失なので、業務内容・雰囲気・成長性を学生に正しく伝えるコンテンツを制作しています。大事にしているのは透明度という価値基準。良いも悪いもさらけ出し、ありのままの現状と展望を伝えることが、意欲のある学生を獲得するポイント。「単一的な企業検索を破壊し、多様なマッチングを生み出す」をコンセプトに活動しています。

個人的には、県内の人事担当者や現役社員の方と飲みに行ける関係になることが理想。就職した先輩の本音や社長が描く展望まで知り得ていることは、企業を紹介する立場として大切だと考えています。



「ありのまま」をテーマに就職支援を行い、学生の自己理解を支援するカードゲームや地元企業のリアルを映し出す動画メディア等を通じ、本音で正直なマッチング機会を創出。学生たちの右腕として彼らのキャリアをとことん後押しできるよう日々奮闘中。



好きなうどん屋は香川県観音寺市にある「うまじ家」。海老天うどんをよく食べています。趣味はわっしょい系の祭り鑑賞。2023年は青森ねぶた祭りと阿波踊りを鑑賞してきました。わっしょい!

企業HPは
こちらから



INFORMATION



瀬戸さんの感性と人間力で、既存の就活コンテンツとは違ったユニークで透明度の高いコンテンツを提供し就活生と企業から注目を集めている。現在提携企業は40社。