

学生VOICE

今年3月に農学部を卒業した今出雄太さん、研究成果を活かして在学時代に農業ベンチャー企業「i-Made社」を立ち上げ、数々のビジネスコンペで受賞アメリカシリコンバレーで投資家へのプレゼン機会を掴みました



シンガポールで人生初のピッチプレゼン



四国アライアンスビジネスプランコンテストで優秀賞



シリコンバレーで研修中、憧れのイーロンマスクヒーロー



シリコンバレーで投資家へ英語ピッチ

新入学生の皆様、御入学おめでとうございます。

香川大学農学部 OB 今出雄太

多くの試練を乗り越え香川大学に入学されたことと存じます。また、喜びに満ちた充実した日々を過ごされていることでしょう。ところで皆さんは香川大学で何を学びますか？大学卒業までに使う時間とお金は非常に貴重なものです。もちろん、優れた成績を収め優等生を目指すことも可能です。一方、多くの学生は、人生で経験したことの無い挫折や失敗を体験し、納税者として勤労する社会人を目の当たりにすると、社会に出ることの厳しさに不安を感じるでしょう。

皆さんと同じく、私も入学当時は高い志を持ち、非常にやる気に満ち溢れていました。振り返ると入学当時から、大学教員の研究の面白さに気づいていればと後悔しています。優れた成績を収められない反動は、アルバイトやサークル活動で得られる出会いや刺激が捌け口となっていました。優等生から大きく引き離された大学二年、なんとも言えない不安が襲い、何も成さずに人生を終える現実感の中にいました。もがき苦しむ不安の中で、恩師の研究と出会い、生まれてはじめて授業（畜産分野）の面白さを学び取ることができました。恩師曰く、「知りたい」という好奇心は学生に認められた特権だ！」知識に飢えた時期を経て、「もっと学びたい」という思いから畜産の研究室に入り、今では、現場が抱える難問にさらに向き合う為に、博士課程（愛媛大学大学院連合農学研究科）に進学、研究だけでなくビジネスの勉強も続けています。研究成果を活かしたベンチャー起業を目指し、i-Made社を設立しました。おかげさまで、数多くのビジネスコンペで受賞する機会を獲得

し、アメリカシリコンバレーで投資家への英語プレゼン機会を得ました。投資家に向けた想いがどれほど届いたかは、人生の楽しみです。優等生でなくとも、たとえ学生であっても、チャンスを捉えることはできると思いませんか？遊びの中、部活の中、サークルの中、さまざまな課題や人々の困りごと、どこにでも学びと発見があります。香川大学では人生を変える沢山の出会いがあるでしょう。他人と違う道を歩むことを恐れず、自分と向き合うことで貴方しさを見つけてください。正解も間違いも他人が決めるんじゃない。自分を信じ、思いっきり学生生活を楽しんでください!!



研究室メンバーとサンプリングへ



学部時代、アイスホッケー部の仲間と



後輩とともに実験中



実験室メンバーと鶏舎掃除へ



研究室メンバーと研究のため小豆島へ

TOPICS

片岡郁雄教授(理事・副学長)
園芸学会賞受賞



マタタビ属自生資源の探索・特性評価と
キウイフルーツ育種・栽培への活用



田中道男名誉教授
平成30年度日本農学賞・
第55回読売農学賞受賞



「日本農学賞」は、農学関係の50を超える学会が加盟している日本農学会が「農学上顕著な業績を挙げたもの」に授与する賞で、大正14年の創設以来、日本の農学研究者間における最高の栄誉とされ、今日まで続いている。また、「読売農学賞」は、読売新聞社が「農学分野の優れた研究を顕彰するもの」です。受賞の対象となった研究業績「洋ランのクローネン苗生産に関する先駆的技術の開発と応用」は、コチョウランなど洋ランのクローネン苗生産の新技術開発に関する40年間の研究成果であり、その成果に基づいたさまざまな先駆的技術は、高品質と低コストが課題である国内外のクローネン苗生産ビジネス現場に大きく寄与してきました。

EVENT PHOTO



サークル先輩から「入学おめでとう！」



4/3



新入生歓迎祭主催の
香川大学サークル連合 H.O.P.



4/9



4/9

INFORMATION

前期就職活動
スタートガイダンス

対象学部 ①農 ②創工 ③教育・法・経済

対象学年 3年次、院1年次

開催日 ①5/10 (木) 15:40-17:10

②5/14 (月) 14:40-16:10

16:20-17:50

③5/16 (水) 14:40-16:10

16:20-17:50

開催場所 ①農学部 BW106 講義室

②創造工学部 3301 講義室

③経済学部 31 講義室

問合 就職支援グループ
電話 087-832-1157