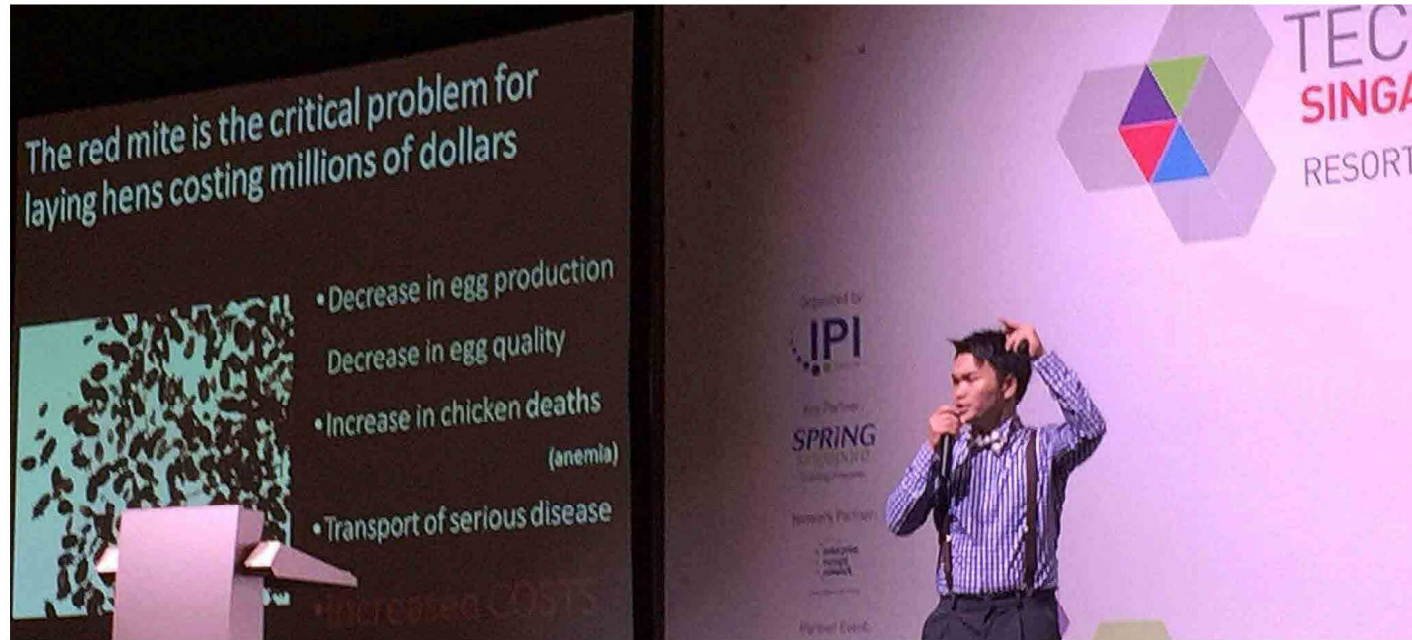


学生VOICE

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



四国ファイナ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と一枚



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。

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。投資家に向けた思いがどれほど届いたかは、人生の楽しみです。優等生でなくても、たとえ学生であっても、チャンスをつまめ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らしさを見つけてください。正解も間違いも他人が決めることじゃない。自分を信じ、思いっきり学生生活を楽しんでください!!



研究室の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



3/24

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



「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」の業績により、「園芸学会賞」を受賞し、近畿大学で開催された春季大会で受賞講演を行いました。同賞は、園芸学会が園芸学に顕著な学術的業績、園芸に関する研究もしくは技術の進展に貢献する顕著な業績をあげた研究者に授与するものです。このたびの受賞は、日本国内に自生分布するマタタビ(Actindia)属植物を北海道から南西諸島に至る広域で探索・調査し、結実特性や果実形質、環境適応性などの詳細を明らかにするとともに、それらの有用形質をキウイフルーツの栽培や品種改良に活用した実績が高く評価されたものです。

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



4/5

受賞記念写真 田中名誉教授(前列右から2番目)



「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、今日まで続いています。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.



OLIVE SQUARE 多目的ホールで邦楽部竹友会



今年のお接待は豚汁!!



屋外ステージ フィナーレを飾るダンス部

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