

Project

香川大学には学生たちが主体となって活動している様々な学生プロジェクトがあります。香川県内の各地域で、地元企業や自治体、そして地域の皆様のご協力を得ながら、学生たちは日々活動に取り組んでいます。

屋島山上 さぬきちょうちんカフェ

地域の問題解決と魅力づくりに
貢献できるような
プロジェクトを目指して

経済学部3年 多田安里

屋島山上ちょうちんカフェは、屋島の魅力と香川県の伝統工芸である讃岐提灯をもっと多くの方に知っていただきたいという思いで高松市と香川大学が連携して2016年から始めました。今年で3年目という節目で、どんなカフェにしたいか、どうすればもっと屋島の魅力を伝えられるかを考え直しました。そして、カフェに来てくださるお客さまの笑顔溢れる交流の場にしたいという目標のもと、楽しんでいただける仕掛け作りやアイデアを構想し、何度も話し合いを重ねました。交流づくりの一環としてドリンクカップにメッセージを書いたものや、香川ならではの地元食材を使った瀬戸内レモンムース、屋島の夜景を見ながら手軽に食べ歩きができるサンドウィッチなど、ちょうちんカフェをまるごと楽しめる仕組み作りを考えました。結果的に今夏8日間の営業で総計1,686名の方々にお越しいただきました。学生メンバーでのメニュー開発やカフェ運営に不安はありましたが、協力してくださる地域の方をはじめとする連携先の方々のおかげで屋島と讃岐提灯の魅力発信に繋がったのではないかと考えています。



屋島から望む瀬戸内海、右に見えるのは女木島



ちょうちんカフェポスターの写真で使用しました



カフェ店内



左: スコップピーマンのアイスコーヒー使用「水出しアイスコーヒー」
中: アロハマンのコーヒー使用「特製カフェオレ」
右: 香川をイメージしたみかんのフレーバーティー「水出しアイスティー」
ドリンクカップには一カップずつメッセージを書きました



カフェテラス席



カフェから眺める夜景



屋外でも気軽に食べることができるようメニューに加えしました



讃岐提灯の魅力発信プロジェクト「TERASU」によるワークショップ



TERASUによるフォトスポット「ちょうちんの間」



メニュー班、試作中



おもてなし班



運営メンバー

Topics

香川大学のトピックス(4月～7月)を紹介します。

産学官連携統括本部を設置 4/1



地域連携及び産学官連携体制の一層の強化を図るとともに、全学を挙げて組織的に対応するため、「産学官連携統括本部」(地域・産学官連携戦略室)を設置しました。

平成30年度入学式 4/3



創立以来初めて、学生が企画したユニークな入学式を行いました。学歌斉唱では算学長自ら指揮を執りました。

学生プロジェクト「なえどこ」学生表彰 5/30



「地方創生☆政策アイデアコンテスト2017」で最優秀賞(地方創生担当大臣賞)を受賞したことが評価されました。

創造工学部設置記念式典 6/24



県内外の政産学官関係者を中心に約190名のご列席を賜り挙行。慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科の奥出直人教授の基調講演も行われました。

医学部臨床心理学科開設記念式典 7/9



県内外の行政、教育及び医療関係者を中心に約120名のご列席を賜り挙行。矢木澤崇文部科学省専門教育課専門官、吉田典子香川県知事代理より、医学部臨床心理学科への期待と激励を込めたご祝辞をいただきました。

芝浦工業大学と連携協定を締結 7/23



香川大学と芝浦工業大学の教育連携プログラムが、内閣府が今年度から始めた「地方と東京圏の大学生対流促進事業」に採択されたことを受け、両大学は、香川大学で連携協力協定を締結しました。当事業は、東京圏の学生に地方の特色や魅力を認識してもらうとともに、地方の学生にも東京圏で学ぶ機会をつくり、地方への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ることを目的としています。全国で5事業が採択され、四国では香川大学が唯一の選定大学となりました。

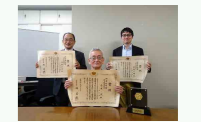
平成30年度

科学技術分野の文部科学大臣表彰
科学技術賞(科学技術振興部門、開発部門)と若手科学者賞を受賞

文部科学省では、科学技術に携わる者の意欲の向上を図り、我が国の科学技術の水準の向上に寄与することを目的として、科学技術に関する研究開発、理解増進等において顕著な成果を収めた者を「科学技術分野の文部科学大臣表彰」として顕彰しています。表彰式は、4月17日、文部科学省で行われました。

●科学技術賞(科学技術振興部門)

◎受賞業績名/危機管理教育における災害対応力訓練シミュレータ



技術の振興 ◎受賞者/四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構:白木渡特任教授、創造工学部:井面仁志教授、高橋亨輔講師

●科学技術賞(開発部門)

◎受賞業績名/地震津波観測監視システムの開発



◎受賞者/四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構:金田義行特任教授、海洋研究開発機構海洋工学センター:川口勝義氏、防災科学技術研究所地震津波火山ネットワークセンター:高橋成実氏

●若手科学者賞

◎受賞業績名/マイクロナノデバイスによる単一細胞単一分子解析



◎受賞者/創造工学部・微細構造デバイス統合研究センター:寺尾京平准教授