



令和2年度徳島大学神山学舎事業「SPACE FOOD TECH2次開発と実証実験」



宇宙ビール開発

～成層圏環境を利用した地域商品開発の可能性～

神山発の成層圏利活用プロジェクト第2弾！本プロジェクトでは成層圏環境を活用した特徴的な地域商品の開発・地域ブランド力の向上を目的とし、地域由来の素材の打ち上げ実験を行っています。

今年度は神山町の醸造所「KAMIYAMA BEER」とコラボし、6月にビール酵母の打ち上げを行いました。今回のセミナーでは、実験結果について報告するとともに、東京工業大学の三木健司研究員をお迎えし、これからの成層圏利用の可能性を考えます。

日時：2020年7月19日（日）14時00分から15時30分

場所：神山学舎（神山バレー・サテライトオフィス・コンプレックス内）

KAMIYAMA BEER × TOKUSHIMA UNIV.



三木 健司（Miki Kenji）

京都大学大学院農学研究科地域環境科学専攻博士課程修了。博士（農学）
日本学術振興会特別研究員（PD）として東京工業大学地球生命研究所で研究に従事する。在学中には英国オックスフォード大学研究奨学生、米国NASA Ames Research Center訪問研究員、スイス気象局客員研究員として在外研究に取り組んだ。Aerobiology（大気生物学）を専門とし、博士論文では花粉などの空中に舞う生物粒子の捕集効率の計算を行った。現在は成層圏環境下での宇宙線の影響による微生物の生物学的変化について研究を行っている。

対象：どなたでも参加費無料でご参加いただけます。

※オンラインでの参加も可能です。

参加方法：右記申し込みフォームにアクセスし、お申し込み下さい。

問い合わせ先：徳島大学地域創生課地域連携係 tel:088-656-7642

（お願い）新型コロナウイルス感染症防止及び拡大防止対策を行っております。来場時に手の消毒・マスクの着用をお願いいたします。

申し込みフォーム



<http://urx.space/VSPJ>