

資料提供

月日(曜日)	担当部署	電話	担当者
10月31日(木)	入試広報部	088-602-8606	戸川 友美

報道関係者各位

のりつくだ煮のアラ！に

国内初・有機藻類JAS認証を取得した「陸上養殖あおさのり」が採用！
徳島文理大学とブンセン株式会社との合同記者会見を行います。

徳島文理大学徳島キャンパス(徳島市山城町西浜傍示 180 学長 田村 禎通)では、薬学部山本博文教授の研究により2023年12月に国内初の有機藻類 JAS 認証を取得したあおさのり陸上養殖技術をさらに応用することで、食品ロスやグリーンタイド(海の環境問題)の解決策へと繋がる「環境調和型の新たな陸上養殖技術の開発」に成功しました。

さらに産学連携の取り組みとして、この度、有機藻類 JAS 認証技術によって栽培された「有機あおさのり」が、創業 1934 年の老舗佃煮メーカー(ブンセン株式会社)の看板商品『アラ!』の原料として採用されることになりました。当日は具体的な研究背景と共に、開発した一連の栽培法、栽培した有機藻類 JAS 認証あおさのりの技術開発についての発表、また試食用のり佃煮『アラ!』等を準備いたします。取材希望の方は別紙の FAX 用紙にてご連絡いただければ幸いです。どうぞよろしくお願いいたします。

- 日時 令和6年11月14日(木)10:30~11:30
- 場所 徳島文理大学 徳島キャンパス 21号館(薬学部)1階会議室 (添付資料)
(住所:徳島県徳島市山城町西浜傍示 180)
- 出席者 徳島文理大学 薬学部/生薬研究所 教授 山本 博文
徳島文理大学 薬学部6年 研究開発担当者 田 淵 あすか
ブンセン株式会社/海藻ラボ株式会社 代表取締役社長 田 中 智 樹
ブンセン株式会社 開発部 アラ! 担当リーダー 南 伸 哉
- 次第 産学連携の取組について(徳島文理大学 山本 博文)
技術開発について(徳島文理大学 田淵 あすか)
商品開発および販売等について(ブンセン株式会社)
試食、質疑応答、フォトセッション
- お問い合わせ 徳島文理大学 入試広報部 広報企画監 戸川 友美
TEL : 088-602-8606 E-mail : togawa@tk.s.bunri-u.ac.jp
ブンセン株式会社 総務部 高島 宏明
TEL : 0791-75-1151 E-mail : somu@bunsen-kk.co.jp

(添付資料)

Tokushima
BUNRI
130th
2025

アラ!®

徳島文理大学



▲写真はイメージです。実際のパッケージとは異なります。

県外から徳島文理大学(徳島キャンパス)にお越しの際は、徳島文理大学公式 HP の交通アクセスをご確認ください。

徳島文理大学(徳島キャンパス)

21号館(薬学部)



世界初 陸上養殖に成功した「あおさのり」

藻類成長因子を用いた海藻栽培技術イノベーション

地球温暖化により、様々な海藻の生産量が減少しています。

海藻が育つ仕組みは分かっていませんでしたが、本学山本教授らのグループは、海藻に着生している、バクテリアに注目し、バクテリアが生産する物質（成長因子サルーン）がアオサノリ（ヒトエグサ）の成長に必要であることを発見しました。

さらに、成長因子サルーンを人工的に合成し、水槽内で海藻（アオサノリ）の胞子に与えることにより、これまで不可能と考えられてきたバクテリアに依存しない海藻の陸上養殖に初めて成功しました。



※お手数ですが、FAXにてご出欠の可否を11月11日（月）までに
ご返信いただければ幸いです。

尚、欠席のご連絡をいただいていた場合でもご参加可能です。

当日ご都合がございましたら、ぜひご参加ください。

FAX：088-626-6264（入試広報部直通）

徳島文理大学 入試広報部 広報企画監 戸川 宛

令和6年11月14日（木）10時30分～

会場：徳島文理大学 徳島キャンパス 21号館（薬学部）1階会議室

ご出席

ご欠席

*いずれかにチェックをお願い申し上げます。

●**貴社名**： _____

●**ご所属**： _____

●**ご芳名**： _____（参加人数 人）

●**ご連絡先（TEL）**： _____

****お問い合わせ先****

徳島文理大学 広報企画監 戸川 Tel：088-602-8606