

平成25年度秋田県立大学

公開講座

秋田 その未来—秋田の「イсна」を育もう



日時

11月30日(土)

午後1時30分から午後4時

会場

秋田市カレッジプラザ

■主催：秋田県立大学

参加
無料

身近にあふれる発酵

～お酒造りから物づくりまで～

生物資源科学部 応用生物科学科 教授 橋爪 克己

新しい情報のかたち

～AR活用事例とその未来～

システム科学技術学部 機械知能システム学科 助教 間所 洋和
システム科学技術学部 電子情報システム学科 助教 寺田 裕樹

当日、会場周辺は大変混み合うことが予想されます。なるべく公共交通機関を利用してご来場ください。

身近にあふれる発酵

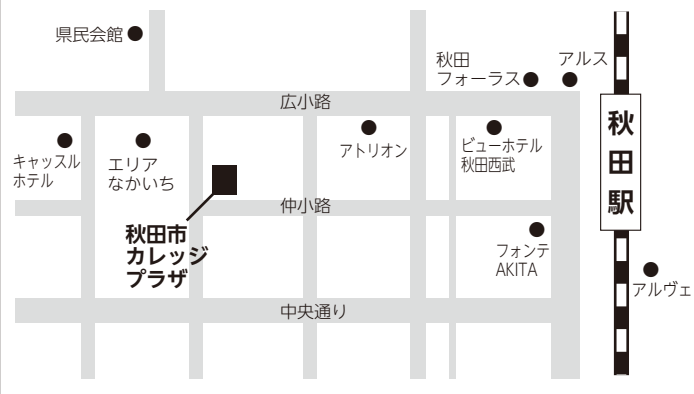
～お酒造りから物づくりまで～

生物資源科学部 応用生物科学科 教授 橋爪 克己

人は身のまわりにいる無数の微生物の中から役に立つものを選び出し、その能力を利用しています。この微生物の利用はお酒造りのアルコール発酵から始まったと言われていいます。発酵はお酒造りだけでなく身近なところで人にさまざまな恵みをもたらしています。科学の発展とともにその利用分野は広くなり、人の役に立つ調味料や医薬品なども発酵によって作られるようになっていきました。今回は、お酒造りや発酵による物づくりなどを例に、発酵の面白さの一端をご紹介しますと思います。

会場のご案内

秋田市カレッジプラザ 秋田市中通2丁目1-51明徳館ビル2階



申込み方法

はがき、インターネット、ファックスで郵便番号、住所、氏名、電話番号、ご職業をお知らせください。受付完了に関してのご連絡はいたしません。ただし、定員になり受講できなくなった場合は、その旨をご連絡致します。

○はがきでお申込みの場合

右記の申込書に必要事項をご記入の上、はがきに貼付けし、下記「お申込み」先までお送りください。

○インターネットでお申込みの場合

本学ホームページ (<http://www.akita-pu.ac.jp>) にアクセスし、申込専用フォームに必要事項を入力し送信してください。

携帯電話からは右の2次元コードを読み取り申込専用フォームにアクセスし、必要事項を入力し送信してください。



○ファックスでお申込みの場合

右記の申込書に必要事項をご記入の上、ファックス番号 **018-872-1670** まで送信してください。(チラシ裏面をそのまま送信してください。)

新しい情報のかたち

～AR活用事例とその未来～

システム科学技術学部 機械知能システム学科 助教 間所 洋和
システム科学技術学部 電子情報システム学科 助教 寺田 裕樹

そこに「ない」ものを「ある」かのように見せる技術が注目を浴びています。たとえば、久しぶりに会った知人の名前を忘れてしまっても大丈夫！カメラで撮った知人の映像から、コンピュータが名前を教えてください。このように、実際に見ているものに、コンピュータが作り出した情報を重ねる技術をAR(拡張現実)と言います。この講座では、実演を通してARを紹介します。進歩を続けるコンピュータ技術の一端から、未来の暮らしを考えてみましょう。

秋田の「イスナ」を育もう 申込書

申込先FAX：018-872-1670

秋田市会場

公開講座

秋田の「イスナ」を育もう

の受講を希望します。

ふりがな		年齢
お名前 (複数で参加の場合は代表者のお名前)		歳
その他参加者のお名前		歳
ご住所	〒	歳
お電話番号	-	-
ご職業		

【個人情報の取り扱いについて】ご提供頂いた個人情報は、公開講座、講演会等を含めた本学からの情報提供以外の目的で使用することはありません。

●お申込み・お問い合わせ●

秋田県立大学秋田キャンパス企画チーム

〒010-0195 秋田市下新城巾着中野字街道端西 241-438
TEL：018-872-1500・FAX：018-872-1670
URL：<http://www.akita-pu.ac.jp>
E-mail：koho_akita@akita-pu.ac.jp

◎右記の項目にご記入の上、点線から切り取ってはがきに貼付してお使いください。