

# 鳥取大学サイエンス・アカデミー

## 『異分野融合研究：

## 分野を超えた研究が課題を解決する』



今日、社会の課題はますます複雑になり、一つの研究分野だけでは解決できないこともあります。このような課題に対し、研究者は分野を超えて協力して解決に挑んでいます。本シリーズでは、鳥取大学で行われている「工学と農学」「文科系と理科系」「医学と獣医学」「材料科学と生命科学」の融合研究の例をご紹介します。

### 第 451 回

#### 「カニ殻由来の夢の新素材

#### 「キチンナノファイバー」の美容・健康効果」

講師/工学研究科 准教授 伊福 伸介



鳥取県の特産品であるカニ。その殻から夢の新素材「キチンナノファイバー」を製造することに成功。食べてよし、肌に塗ってよし、の多様な生理機能を備えている。美容と健康を増進する驚くべきカニ殻パワーを紹介する。現在は、キチンナノファイバーを製造する大学発ベンチャーを起業して、その普及に努めている。

**日時/ 6月9日(土) 10:30~12:00**

**会場/ 鳥取県立図書館 2階 大研修室(鳥取市尚徳町101)**

※米子市立図書館、倉吉市立図書館、琴浦町図書館でライブ中継による聴講ができます。

※手話通訳・要約筆記を希望される方は、講座の**10日前**までにお申込みください。



### 【問合せ先】

**鳥取大学 地域価値創造研究教育機構 (企画管理室)**

住所/ 〒680-8550 鳥取市湖山町南4丁目101

T E L / 0857-31-6777 F A X / 0857-31-6708

E-Mail/koken@adm.tottori-u.ac.jp

主催/ 鳥取大学

共催/ 鳥取県立図書館・米子市立図書館・琴浦町図書館・

倉吉市教育委員会(倉吉市立図書館)・大山町立図書館(本館)・

日野町図書館・南部町立法勝寺図書館

鳥取大学 サイエンス

検索