

「キチンナノファイバー」セミナー

鳥取県はカニが特産であり日本有数の水揚量を誇ります。伊福教授らは、食品残渣として大量に発生するカニ殻を活用し、その主成分であるキチンからナノファイバー(NF)を製造することに成功されています。このキチンNFには「肌に塗って良し」、「食べて良し」、「植物に撒いて良し」といった驚くほど多彩な機能があることも明らかにされています。さらに、2016年にはキチンNFを製造販売する鳥取大学発ベンチャー企業「株式会社マリンナノファイバー」を起業されています。

本セミナーでは、伊福教授と共同研究者の上中准教授をお招きし、キチンNFの基礎から健康、食品、農業分野への応用についてお話しいたします。

関連分野の方々はもちろん、キチンNFにご興味をお持ちの方々のご参加をお待ちしています。

日時: 2019年 9月24日(火) 13:30~15:30

場所: 鳥取大学

(本会場) 米子キャンパス 総合教育棟 2階 共同会議室2
米子市西町86番地

(LAN中継) 湖山キャンパス VBL棟 1階 セミナー室
鳥取市湖山町南4丁目101番地

内容:《講義1》13:30 ~ 14:30

カニ殻由来の新素材「キチンナノファイバー」とヘルスケア

講師: 鳥取大学大学院工学研究科 化学・生物応用工学専攻
伊福 伸介 教授

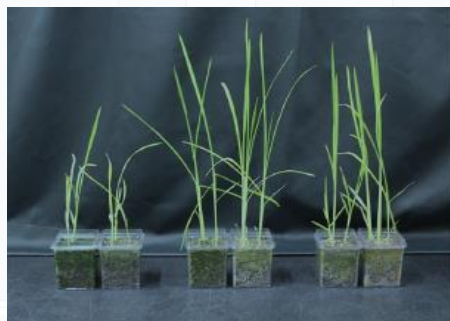
《講演2》14:30 ~ 15:30

新素材「キチンナノファイバー」の農業・食品分野への応用開発

講師: 鳥取大学農学部 生命環境農学科

上中 弘典 准教授

参加費: 無料



【申込】メールまたはFAX 9月18日(水)必着

希望会場・氏名・所属・職名(学年)・連絡先(メール及び電話)を記載したFAXまたはメールをご記入の上お申し込みください。

送信先: 鳥取大学研究推進機構 (電話: 0859-38-7523 お問い合わせのみ)

FAX: (0859)38-6470 E-mail: desp@ml.adm.tottori-u.ac.jp

主催: 鳥取大学研究推進機構研究戦略室 設備サポート
とっとりイノベーションファシリティネットワーク(TIFNet)

【 FAX 申込用紙 】

「キッチンファイバー」セミナー

申込期限:2019年9月18日(水)

会場	【希望会場】 1. 米子会場 2. 鳥取会場(LAN 中継)	
機関名・ 企業名		
連絡先	電話番号	
	メールアドレス	
お名前		

質問事項(任意)

ご提供いただいた個人情報は、参加者の事前把握および今後の支援活動の企画立案に利用いたします。

また、次回以降のセミナー等のお知らせにも利用させていただくことがありますが、お申し出があれば中止いたします。

○ FAXで申し込む

この用紙を記入しFAXでお送り下さい。

FAX:(0859)38-6470

○ メールで申し込む

機関名・企業名、お名前、ご連絡先(電話、メールアドレス)をご記載の上、下記メールアドレスにお送りください。

メールアドレス:desp@ml.adm.tottori-u.ac.jp

FAX
送信方向

TIFNet 窓口(鳥取大学研究推進機構)

FAX:0859-38-6470