

産学官連携講座

大分大学認定研究チーム「xTopic」研究・事業化進捗発表会

宇宙と竹のつながり、 そして竹由来セルロース ナノファイバー事業の 現状と未来

大分大学認定研究チーム「BURST」認定チームおおいた竹取物語
オープンイノベーションセンター(xTopic)の研究から大学発ベン
チャー企業「株式会社おおいたCELEENA」設立までの歩みとこれか
らの展望をご紹介します。

開催日

3/9 水

講師

株式会社 おおいたCELEENA 代表取締役CEO
大分大学認定研究チーム「BURST」認定グループ
「おおいた竹取物語オープンイノベーションセンター」メンバー
西脇 毅 氏 Nishiwaki Takeshi

時間 | **18:30~20:20** (18:00開場)

会場 | J:COM ホルトホール大分 2F
セミナールーム

当日
スケジュール | [開場] 18:00 [講演] 18:30~20:00
[質疑応答] 20:00~20:20 [閉場] 20:30

対象 | テーマに興味のある方
大分市内に居住、または勤務の方優先

受講料 | **無料**

定員 | **20名(先着順)**

申込
方法 | FAXまたはEメールに住所、氏名、勤務地、電話番号を記入し、
1月4日(火)~3月7日(月)までに下記お申し込み先へお送
りください。ホームページからも申込みできます。

※下記URLのホームページからも申込みできます。※大分市産業活性化プラザへ直接お持ちになっても結構です。※募集期間中でも途中で募集を終了する場合があります。

! 新型コロナウイルス感染予防のため以下のお願いをご了承の上受講申込みをしてください。

- 当日体調がすぐれない方は受講を控えてください。
- 会場内では不織布マスクを持参の上、着用してください。
- 入室時に体温測定と備え付けの消毒液での手指消毒にご協力ください。
- 着席できる位置が決まっていますので、それ以外の場所に座らないでください。
- 開催形式によってはフェイスシールド等を着用いただく場合があります。(主催者が用意します)
- 状況によっては中止する場合があります。
- その他、記載事項以外にお願いする場合がありますのでご協力願います。

●支援ルームをご利用ください

大分市産業活性化プラザでは、創業や新たな事業活動に関する相談が
無料で出来ます。事前に、電話にて予約下さい。

TEL:097-576-8879

お申し込み・お問い合わせ

大分市産業活性化プラザ

〒870-0839 大分県大分市金池南一丁目5番1号 ホルトホール大分2F

✉ plaza-event@horutohall.jp

TEL 097-576-8879 FAX 097-544-3011

セミナー情報・受講申込みサイト

<http://sangyo.horutohall-oita.jp/>



同内容の発表会を竹田市内でも開催します。(主催:まちづくりたけた株式会社 共催:大分市産業活性化プラザ)

開催日時:2022年3月16日(水) 14:30~16:20(14時開場 質疑応答含む) 会場:The 3rd Place TAKETA(旧馬場家具倉庫・竹田市大字竹田町405-2)

定員:20名 【申込・問合せ先】まちづくりたけた株式会社 TEL:0974-64-0175 FAX:0974-70-4044

産学官連携講座

大分大学認定研究チーム「xTopic」研究・事業化進捗発表会

宇宙と竹のつながり、そして竹由来セルロース ナノファイバー事業の現状と未来



【講師】

株式会社 おおいたCELEENA 代表取締役CEO
大分大学認定研究チーム「BURST」認定グループ
「おおいた竹取物語オープンイノベーションセンター」メンバー

西脇 毅 氏 Nishiwaki Takeshi

【プロフィール】

大分大学 産学官連携推進機構 知的財産部門 講師
1978年奈良生まれ、徳島育ち、岡山大学大学院修了(専攻:経済学(統計学))。
前職まで東京と名古屋で市場調査会社やWEB系ベンチャー、シンクタンクなど
6社経験後、2018年より大分大学研究認定チーム・xTopicメンバー、2019年
3月より大分大学産学官連携推進機構知的財産部門 講師、2021年9月(株)お
おいたCELEENA設立と同時に代表取締役CEOに就任。国立研究開発法人科
学技術振興機構大学発新産業創出プログラム(START)採択プロジェクト「竹の
解織・ナノ化技術によるCNFの開発」(注1)の研究参画者。

(注1)

国立研究開発法人科学技術振興機構 大学発新産業創出プログラム(START)
・採択年度:平成30年度(2018年度)
・プロジェクト名:竹の解織・ナノ化技術によるCNFの開発
・研究代表者:大分大学 理工学部 准教授 衣本 太郎
・事業プロモーター:QBキャピタル合同会社
・概要:本プロジェクトは、竹を原料として高強度と高アスペクト比を有するCNF
(セルロースナノファイバー)の製造技術を確立する。
さらに補強材CNFの開発およびCNF成形技術の開発を行う。

大分市産業活性化プラザ主催セミナー申込書

大分市産業活性化プラザ 行き

FAX.097-544-3011

MAIL:plaza-event@horutohall.jp

〒		
住所		
ふりがな	勤務地	どちらかに○
氏名		大分市内 ・ 市外
電話番号	どちらかに○ 「感染防止のための受講者へのお願い」について	承諾する ・ 承諾しない ※承諾いただけない場合は受講できません。
FAX番号		
メールアドレス		
はじめて大分市産業活性化プラザ共催セミナーに申し込まれる方へ 今後、セミナー開催案内をメール等で お知らせしてよろしいでしょうか		このセミナーをどちらでお知りになりましたか はい ・ いいえ

●必要事項をご記入の上、1月4日(火)~3月7日(月)までにFAX・メールにてお申し込みください。
●大分市産業活性化プラザへ直接お持ちになっても結構です。

●ご記入いただいた内容は、セミナー開催業務に必要な範囲に限定して使用させていただきます。
●募集期間中でも途中で募集を終了する場合があります。予めご了承ください。