
画像が表示されない方は[こちら](#) をクリックしてください。



京都知恵産業創造の森

京都産学公連携

メールマガジン



□■□■ KYOTO San-Gaku-Kou ■□■□

京都産学公連携 Mail Magazine

□■□■ 2022.2.7 Vol.089 □■□■

いつもご愛読いただき、ありがとうございます。

先日、ある企業様の素材の新たな利用方法について、大学生のプレゼンを聞かせていただきました。既成概念にとらわれていると、その提案では課題が多いと否定的に考えがちですが、先生の「課題を逆手にとってこそ新たな面白さがあるのではないか」とのコメントでハッとさせられました。いつもと違うやり方を意識しないと「こんな方法があるのか!」と言ったイノベーションは生まれそうにないですね。せめて今日のランチは新店を探してみようと思います。(絹川)

=====

オール京都の体制で産学公連携を推進するメールマガジンです。

今後開催を予定している産学公連携に関するイベント等の広報ツールとしてもご活用ください。

ホームページ <https://chiemori.jp/sangaku/>

【目次】

<新規登録イベント等のお知らせ>

- ◆ [多様性を多様な視点で捉え、行動する～京都大学と考えるD&Iセミナー～](#)

[多様性を多様な視点で捉え、行動する～京都大学と考えるD&Iセミナー～](#)

皆様の企業では、ダイバーシティ&インクルージョン（以下D&I）の取り組みをどのように進めていますか？

“従業員に浸透しない”“経営指標に現れない”といったお悩みをもつ企業も多くいらっしゃるのではないのでしょうか。

本イベントは、多様性を多様な視点で捉えることを大切にし、京都大学の様々な分野の研究者に、その視点から見たD&Iについての考えを提示いただきます。

D&Iのご担当者様のほか、マーケティング、研究開発部門...などなど、多様なバックグラウンドをもつ皆様と一緒に思索できれば幸いです。

ご参加お待ちしております。

- 時期：2022年3月10日（木）17:00～18:10
- 開催方法：オンライン（Zoomウェビナー）
- 主催：京大オリジナル株式会社

[続きを読む](#)

[Nanocellulose Symposium 2022 / 第468回生存圏シンポジウム「CNFとキチンNF 夢と現実、そしてこれから」](#)

今年度のナノセルロースシンポジウムは、TEMPO酸化CNF、機能材料用CNF、構造用CNF、キチンNFの夢（ポテンシャル）と現実（材料開発の現状）、そしてこれから（今後の方向性）について、長年にわたりそれぞれをリードしてきた研究者が思う存分に語りまします。また、最後には、CNFの実用化に関する最新の報告があります。

バイオマス由来の高性能材料、カーボンニュートラル、サステナビリティに関心をお持ちの多くの皆様のご参加をお待ちしています。

- 時期：令和4年3月29日（火）13:00-17:40
- 開催方法：ハイブリッド開催
- 会場：京大大学生存圏研究所 木質ホール3階 大会議室
- オンライン：Zoom使用
- 主催：京大大学生存圏研究所、バイオナノマテリアル共同研究拠点（経済産業省Jイノベ拠点）

[続きを読む](#)

メルマガの購読状況編集

[購読中止](#) | [購読状況を編集](#)



・このメールマガジンは、ホームページにてご登録いただいたみなさまにお送りしています。

・メールマガジンや(一社)京都知恵産業創造の森 産学公連携推進部へのご意見ご要望などは、renkei@chiemori.jp 宛 にお送りください。