(地独) 京都市産業技術研究所

担当:知恵産業融合センター

電話:075-326-6100

京都市産業観光局

取次:産業イノベーション推進室 電話:075-222-3324

広報誌 「京都市産業技術研究所 magazine」vol. 3 発行!

この度、(地独) 京都市産業技術研究所(以下、「京都市産技研」という。) では、広報誌「京都市産業技術研究所 magazine」vol.3 を発行します。

vol.3では、「脱炭素社会」の実現に向けて、鉄の5分の1の重さで5倍の強度を持つ新素材セルロースナノファイバーの産学公による研究開発や、新しい価値を創ることに挑戦し続ける2つの酒造組合へのインタビュー記事を掲載。また、漆の文化や研究などをバックグラウンドに展開した漆の若手職人・作家の展示など、京都市産技研の幅広い活動を御紹介していますので、是非御覧ください。





#### 1 発行日

令和6年3月22日(金)

#### 2 発行部数

4,000部(A4変形判、12ページ、フルカラー)

## 3 配布場所

京都市産技研、京都市役所(京都市産業観光局産業イノベーション推進室)、 産業支援機関窓口、コワーキングスペース など

※ 京都市産技研 Web サイトにも掲載します。

URL : https://tc-kyoto.or.jp/info/post-14830/

是非御感想などもお聞かせください。

https://tc-kyoto.or.jp/kohoshi-enq03/

### 4 vol.3の概要

# <特集テーマ>「創る」

特集1. インタビュー

京都大学 生存圈研究所 生存圈開発創成研究系 教授 矢野 浩之氏

脱炭素社会の実現への大きな一歩 木材から生まれた新素材セルロースナノファイバー (CNF) \*を開発 (※植物繊維をナノサイズ (1mm の百万分の 1) まで細かくほぐした素材)

# 特集2. インタビュー

伏見酒造組合理事長 増田 徳兵衞 氏/京都酒造組合理事長 松井 八東穂 氏

独自の味と香りを醸す「京都酵母」から日本酒の新しい価値を創る

## 〈その他の記事〉

- 1. 「漆 Lab. ~ 感性とサイエンスが繋ぐものづくり ~」
- 2. ~BiocK 分析・計測分科会の人材育成事業~
- 3. **産技研にある機器のスゴイところを紹介します!** 色々混ざった液でも、含まれている成分と量がまる見え!?
- 4. ものづくり企業への研究開発支援に新しいメニュー 簡易受託研究
- 5. **職人紹介** 有限会社 洸春陶苑 高島 慎一 氏
- **6. お知らせ** 「インスタ、はじめました。」他
- 7. こんなイベント開催しました!! ナノマテリアルジョイントミーティング 2023 を開催!
- **8. コラム** プラスチックの可能性とその未来のための研究
- 9. 伝統産業技術後継者育成研修
- 10. 編集後記

### 5 問合せ先

(地独) 京都市産業技術研究所 知恵産業融合センター

電話:075-326-6100 (代表)