

(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 生存圏研究所 生存圏開発創成研究系 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 徳兵衛 氏/京都酒造組合理事長 松井 八束穂 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)