

産技研の「今」を
お伝えします！

(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

産技研 NEWS「ちえのわ」No.31の発行について

この度、(地独)京都市産業技術研究所では、機関紙「産技研NEWS『ちえのわ』No.31」を下記のとおり発行しますのでお知らせします。

記

1 内容

(1) 【特集】

- ・セルロースナノファイバー (CNF)の普及
- ・整備機器とその活用事例の紹介
- ・産技研をリブランディングします！！

(2) 【バイオ計測 機器紹介】

- ・MALDI型質量分析計/島津製作所製

(3) 【若手作家・職人インタビュー Vol.21】

- ・手描友禅/永澤翔子さん

(4) 【成果事例】

- ・『京都×能装束』文化ものづくりプロジェクト
株式会社亀田富染工場，秀和株式会社，株式会社高岡，
宮井株式会社×デザインチーム

(5) 【報告】

- ・「リアル&Web セミナー 伝統産業×デジタル Fab (ファブリケーション)」
- ・修了作品展を開催しました 陶磁器コース・漆工コース
- ・編集後記

2 形状等

A4判，12ページ，フルカラー



3 発行日及び発行部数

令和4年3月11日（金） 7,000部

4 配布場所

京都市産業技術研究所, 京都市産業観光局産業イノベーション推進室, 京都市役所案内所, 区役所・支所地域力推進室において配架します。

※ 京都市産業技術研究所ホームページ（トップページ→「機関紙等」）にも掲載します。

URL : <http://tc-kyoto.or.jp/info/news/newsno31.html>

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）

This block contains a collage of article thumbnails from the journal's 01 issue. The articles include:

- 01 自然由来の新素材 セルロースナノファイバー（CNF）の普及** (Natural-derived new materials:普及 of Cellulose Nanofiber (CNF))
- 社会実装への段階、実証** (Stages and verification of social implementation)
- NP1 株式会社 福岡県産工業 福岡県産工業 福岡県産工業** (Fukuoka Prefecture Industrial Products Co., Ltd.)
- NP2 株式会社 エイサー・ザット** (Aisai Zatto Co., Ltd.)
- NP3 株式会社 京都 株式会社 京都 株式会社 京都** (Kyoto Co., Ltd.)

This block contains a collage of achievement example articles. The main feature is:

- 「京都×能装束」文化ものづくりプロジェクト** (Kyoto x Nengajou Cultural Craft Project) featuring a collaboration between 株式会社能装束 (Nengajou Co.), 株式会社能装束 (Nengajou Co.), and a design team.

Other smaller articles and photos are also visible in the collage.