



筑波大学
University of Tsukuba

Takumi

工作ニュース

No.13 2022.4



筑波大学研究基盤総合センター
工作部門

<http://www.kou-c.tsukuba.ac.jp/>



Contents

目次

巻頭言	研究基盤総合センター 副センター長（工作部門担当） 文字 秀明 1
研究ノート	「研究・教育における磁気測定と工作部門（工作センター）の役割」..... 2 喜多 英治（数理物質系） 「格子欠陥研究と工作部門」..... 8 谷本 久典（数理物質系） 「IoT社会・ゼロエミッション社会に向けた電気化学熱電変換」..... 14 井上 大（知能機能）
フォトギャラリー 18
利用の手引き 20
運営報告	利用状況..... 25 主なイベント..... 26 運営委員一覧..... 27 職員紹介..... 27 新規設備紹介..... 28
編集後記 31

編集後記

学生実習はコロナ対策のため、人数制限での実施となりましたが、学生に機械工作の楽しさや便利さを伝えられる良い機会です。

研究や実験を行う上で、部品を作れるという選択肢を増やせることは重要と考えていますので、以後もしっかりと対応していきたいところです。

これからも大学の教育、研究に日々貢献していく所存でありますので、皆様からのご意見ご要望、ならびにご支援をお願いできればと存じます。

今回の「工作ニュース」の発刊に際し、執筆、編集に協力していただきました教職員や学生の皆様に心から御礼申し上げます。

また、この「工作ニュース」の主要な記事は研究基盤総合センター工作部門のホームページにも掲載致しますので、併せてご覧下さい。

令和4年3月31日

工作ニュース編集委員会
江並 吉住 門脇 小川

e-mail: kousaku-info@ml.cc.tsukuba.ac.jp

URL: <http://www.kou-c.tsukuba.ac.jp>

令和4年(2022年)4月発行

筑波大学研究基盤総合センター
工作部門

〒305-8577 茨城県つくば市天王台1-1-1

TEL 029-853-2528

FAX 029-853-2525

E-mail: kousaku-info@ml.cc.tsukuba.ac.jp

URL: <http://www.kou-c.tsukuba.ac.jp/>

