

令和8年2月6日

報道機関各位

熊本大学

熊本大学キャンパスミュージアム
「松永拓己×田中一平×文化的処方」展 開催のお知らせ

熊本大学にて、「松永拓己×田中一平×文化的処方」展を開催いたします。

本展は、熊本大学教育学部美術講座 松永拓己教授と研究開発戦略本部 田中一平特定事業教員による展覧会です。両名はアーティストであり、現在、藝大×熊大×熊本市×熊本市現代美術館(熊本市美術文化振興財団)が取り組んでいる文化的処方の研究者であり、アートを社会に役立てる活動をつづけているところです。

文化的処方とは、望まない孤独や孤立問題の偏在する社会の中で健康や幸福を守るための文化による取組です。その活動は、熊本においても昨年4月より本格的に実践研究が始まったところです。

本展において、両アーティストの作品をご披露するとともに、作品群から心のレジリエンス(回復)に導く何かエッセンスを届けられたらと思っております。

他にも、これまで熊本で文化的処方のアートプロジェクトに参加した多くの方々の作品や取組について展示し、また、「糸をつなぐ結ぶアートイベント」も会期中に開催いたします(無料)。誰でもアートに参加し、誰でもアーティストとなって人と人のつながりを体感していただけたら幸いです。

また、2月21日(土)にはワークショップ熊大×東大「幸(しあわせ)絵」くまだいの木と半導体マグネット作りも開催します(事前応募制)。これは、くまだい SDGsの取り組みでもあり、幸を描き、熊大に育っていた樹木と半導体による装飾によりオリジナルマグネットを作るもので、熊本大学×東京大学分室イベントとして開催いたします。

国の重要文化財である化学実験場での展示、イベント、ワークショップと、特別な場で様々な開催いたします。趣きある場でのアートをどうぞお楽しみください。

広く一般の方へお知らせいただくとともに、取材方よろしくお願いたします。

記

○展示・ワークショップ①「糸をつなぐ結ぶアートイベント」

【日 時】 令和8年2月17日(火)～2月22日(日) 10:00～16:00

【場 所】 熊本大学化学実験場(熊本市中央区黒髪2丁目 40 番 1 号)

【対 象】 一般の方(興味がある方はどなたでも)

【入場料金】 無料、事前申込不要

○ワークショップ② 熊大×東大「幸(しあわせ)絵」くまだいの木と半導体マグネット作り

【日 時】 令和8年2月21日(土) 13:00~15:00 (制作時間約2時間)

【場 所】 熊本大学化学実験場(熊本市中央区黒髪2丁目40番1号)

【定 員】 20名程度(先着順)

【対 象】 一般の方(興味がある方はどなたでも)

【参加費】 500円

【申込方法】 要申込 <https://forms.gle/7SkvxZNnohYvcgvd7>
またはチラシに記載の QR コードよりお申し込みください。

※詳しくは別紙チラシまたは各ホームページをご覧ください。

<https://museum.kumamoto-u.ac.jp/>

https://nanohub.t.u-tokyo.ac.jp/kumadai_connect/

【お問い合わせ先】

熊本大学キャンパスミュージアム推進機構

TEL:096-342-2864

MAIL:museum@jimu.kumamoto-u.ac.jp

文化的処方



松永拓己



田中一平

「松永拓己×田中一平×文化的処方」展

2026年 2月17日(火) ～ 2月22日(日)

文化的処方とは、薬を処方することと同じように、文化芸術（アート）を処方することで、個人の心の安定と社会的つながりを促進しようとする取組です。熊本での文化的処方の取り組みと、担当教員のアート作品を展示します。

会 場 熊本大学 化学実験場(黒髪北地区)
(〒860-8555 熊本市中央区黒髪2-40-1)

開館時間 10:00～16:00

主 催 熊本大学キャンパスミュージアム推進機構
☎ 096-342-2864
museum@jimmu.kumamoto-u.ac.jp

化学実験場



表面： (左)松永拓己「かたとき花と踊る 組曲」 (右)田中一平「concrete radio」

ワークショップ①

「糸をつなぐ結ぶアートイベント」
会場の化学実験場前で会期中行っています。
だれかとだれかをつなぐアート活動です。
※参加無料

ワークショップ②

「幸（しあわせ）絵」
～くまだいの木 × 半導体マグネットづくり～
2月21日(土) 13時～
※要予約（参加費500円）
右記QRコードよりお申込みください→



くまだいSDGs事業 熊大×東大ワークショップ

「幸（しあわせ）絵」 くまだいの木マグネットづくり

半導体のお話をきっかけに、あなたが「幸せ」を感じることや、好きなもの・大切なできごとを思い浮かべてみましょう。そのイメージをもとに絵を描き、レーザーカッターでくまだいの木に模様を焼き入れ、半導体チップで装飾したオリジナルマグネットを作ります。



制作2時間

- ①お話「半導体とは」【中村有沙】
- ②絵を発想し描く指導【松永拓己】【田中一平】
- ③レーザー加工（絵をレーザーで木に焼き付けます）【山下悠太】
- ④半導体装飾（希望者に半導体による装飾を行います）【中村有沙】

実施日

2026年2月21日(土)13時～（2時間程度）

場所

熊本大学 黒髪北地区 化学実験場 展覧会会場入り口（熊本市中央区黒髪2丁目40-1）

定員

20人程度（どなたでもご参加いただけます。）

参加費

500円

申込期限

2026年2月20日(金)17時

指導教職員

松永拓己 熊本大学 教育学部美術科 教授
田中一平 熊本大学 研究開発戦略本部・特定事業教員
中村有沙 東京大学 工学系研究科 技術職員・熊本大学 先端科学研究部 客員助教
山下悠太 熊本大学 技術職員

お申し込み

