

TSUKUBA

技術展示会開催！あなたがほしい技術がきっと見つかる！

# TSUKUBA Lab. Meetup in AIST vol.7

## 出展企業

### ▼つくば市内

株式会社藤原製作所  
Quest7  
株式会社日本アクシス  
株式会社大菜技研  
つくばセラミックワークス  
ZERO  
株式会社タカ技研  
BONSAI STUDIO株式会社

日東高圧株式会社  
株式会社オオツカ  
株式会社住化分析センター  
株式会社Bespoke Product  
株式会社 生体分子計測研究所  
株式会社SUSUBOX  
株式会社BLUE KEY

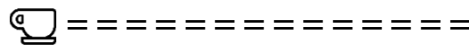
### ▼茨城県内

アルテサーノデザイン合同会社  
新熱工業株式会社

有限会社清水製作所  
ツジ電子株式会社

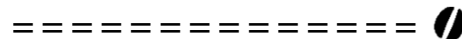
### ▼主な出展分野

素材・ナノテクノロジー、バイオ・環境、ものづくり・加工、電気、3D技術、ロボット技術、ライフサイエンス、IT(Web、システム、データ処理)、ものづくり支援、研究開発支援、その他(映像制作・映像配信)



当日コーヒーの提供があります！

一息つきしつつ、展示をご覧ください。



11時から、出展企業による

**ミニ講演会**も開催します！

お気軽にご来場、ご相談ください！

12.3 | Tuesday  
11:00start

共用講堂 ホワイエ  
(入場料無料、参加登録不要)  
※名刺をお持ちいただくと入場  
スムーズになります。

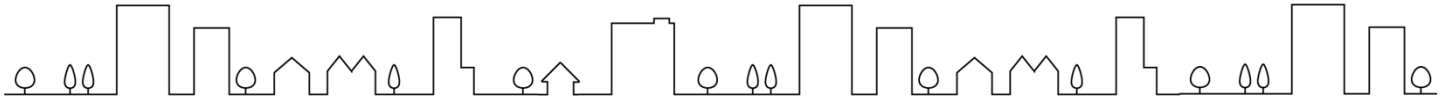
主催：つくば市 共催：国立研究開発法人産業技術総合研究所  
協力：つくば市商工会、つくばものづくりオーケストラ



会場: 共用講堂 小会議室

裏企画!

# ≡ 二 講 演 会



市内企業の高い技術や  
製作実績をご紹介!

11時~11時半  
で開催します!!



○ *RIBM*

○ 高速原子間力顕微鏡  
○ NEXシリーズのご紹介

BONSAI  
STUDIO

○ 研究のアウトリーチ活動  
○ 向け映像制作・配信事業

○ 株式会社 **オオツカ**

○ 会社概要と製作実績  
○ について

○  **新熱工業株式会社**

○ シーズヒーターのご紹  
○ 介と弊社製品の紹介

○  **Ohnatech**

○ 新しいレオロジー測定法  
○ 『流動下の粘弾性』測定  
○ 法の紹介



ARTESANO  
DESIGN LLC

○ 工業デザイン企業発、独自開発のテラリ  
○ ウムタワーとアクチュエータテーブル

# RIBM

弊社の高速原子間力顕微鏡『NEXシリーズ』の製品ラインナップおよび新発売のオプション機能をご紹介します。  
また、マシンショップ事業(実験装置の試作請負)についてもご案内させていただきます。



株式会社生体分子計測研究所  
茨城県つくば市千現1-17-1  
Tel :0298966500  
Mail:morii@ribm.co.jp  
URL :<https://ribm.co.jp/>



# 株式会社 オオツカ

つくば市で実験装置などの設計・製造をしている会社です。実験装置や実験用治具、精密部品などの設計から製造まで自社で対応致します。実際に納品させて頂いたものに絡めてオオツカでできることを発表いたします。



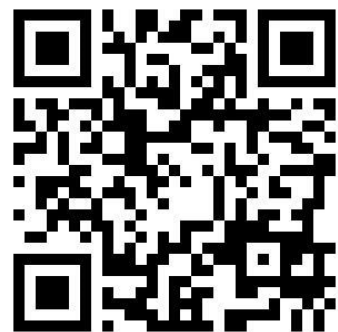
株式会社オオツカ

つくば市大曾根607-1

Tel:0298640156

Mail:furusawa@mo-ohtsuka.co.jp

URL:http://www.mo-ohtsuka.co.jp





大菜技研のレオメーターは、エアベアリングを使わないで高感度を実現した小型の高性能レオメーターです。

基本的な性能を最大限に活用するため、流動状態で粘弾性測定を行う『流動下の粘弾性』測定法を標準仕様として搭載しています。

今回、この測定法の概要を、測定事例を交えて紹介致します。この測定法は、これまで測定されていなかった試料流体の特性が測定できるため、

様々な分野での技術的進展や問題解決に繋がることが期待されます。



## 株式会社大菜技研

つくば市千現2-1-6 つくば創業プラザ213

Tel:09069506864

Mail:t.nashima@ohnatech.com

URL:https://www.ohnatech.com

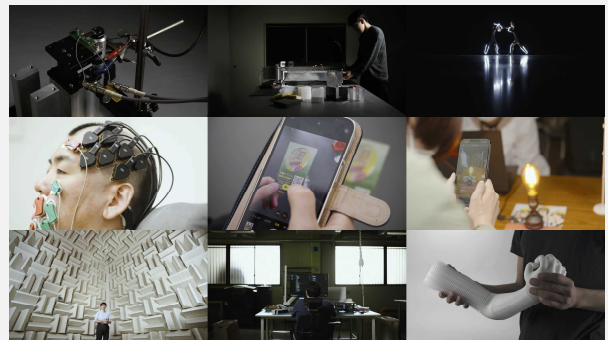


# BONSAI STUDIO

BONSAI STUDIOは、研究者や企業が持つ優れた技術や研究成果を、より広い層に効果的に伝えるための映像制作・配信サービスを提供しています。

企画・撮影・編集を一貫して行い、専門性の高い内容を視覚的に分かりやすく伝えることで、研究の認知拡大や社会的な理解促進をサポートします。

また、オンライン講演や学会向け映像の制作事例も豊富に取り揃えており、皆様の研究や技術の魅力を最大限に引き出します。今回の講演では、事業の概要と共に、具体的な映像制作・映像配信の事例についてご紹介します。



## BONSAI STUDIO株式会社

つくば市吾妻2丁目5-1

つくば市産業振興センター

Tel:05054725397

Mail:pr@bonsaistudio.jp

URL:https://bonsaistudio.jp/

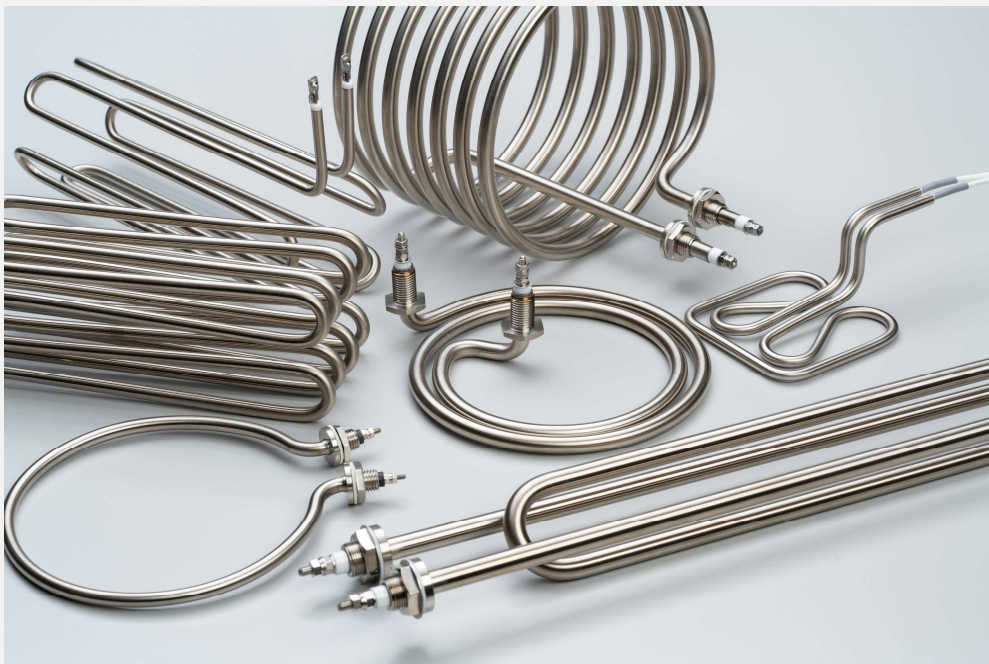


# 新熱工業株式会社

陰ながら、あらゆる分野の“熱”を支える新熱製品を紹介します。  
シーズヒータの構造説明と、シーズヒーターを搭載した製品の紹介。

出口最高温度が500℃の気体加熱や、少ない流量に特化した気体加熱器の紹介。

水蒸気をさらに加熱し生成する過熱水蒸気発生器の紹介。  
解決事例なども紹介します。



**新熱工業株式会社**

ひたちなか市山崎141-5

Tel:0292642772

Mail:koizumi-h@shinnetsu.co.jp

URL:<https://www.shinnetsu.co.jp>





ARTESANO  
DESIGN LLC

当社独自開発の多機能アルミフレーム「AHUB」を使用した新製品「テラリウムタワー MUSUHI生響」をご紹介します。このカプセル型タワーは、研究機器にも応用できる多彩な可能性を秘めています。それらの詳細な仕様や活用方法についてご紹介させていただきます。

さらに最近公開となりましたグローブボックス用アクチュエーターテーブルの開発および量産事例についてもご案内いたします。

精密な動作と耐久性を追求した設計で高い評価を得ており、これをベースにカスタマイズする事でオリジナルの機器へと発展させる事も可能です。特に永年の実績があるデザイン力との掛け合わせをご覧ください。



アルテサーノ・デザイン合同会社

稲敷郡阿見町阿見4666-658

Tel: 09035723021

Mail: yoshida@terunaga.com

URL: <https://www.terunaga.com/>

