## ミニテクノフェア

『実験体験とかんたん工作』

秋田拠点センターアルヴェ きらめき広場 10月25日(土)10:30~15:30

○事前申込にご協力をお願いします(10/20まで: icmr@gipc.akita-u.ac.jp) メールにて参加者のお名前をお知らせください

入場無料•当日参加可能



陽極酸化現象の 実験体験と キーホルダー作り かんたん工作
糸巻車の走行体験





ミネラル レプリカを 作ろう!

同時開催のイベント

- 企業展示7社
- 大学紹介コーナー
- ・ミニラボ <u>(おもしろ研究室</u>)
- ポスター発表

## 第10回 素材物性学国際会議ICMR2025 AKITA

主 催: 日本素材物性学会

共 催: 秋田大学, 秋田県立大学

企 画: 秋田大学 総合技術部

【あきたサイエンスクラブ】推奨講座

○お問い合わせ

日本素材物性学会事務局 神谷 修

010-8502 秋田市手形学園町1-1秋田大学内

URL: http://www.gipc.akita-u.ac.jp/~smerj/

## 第 10 回素材物性学国際会議 ICMR2025AKITA in アルヴェ

## 『同時開催の無料イベントに参加しませんか』

2025年10月24日(金)9:00~17:00展示のみ 10月25日(土)10:30~15:30展示と体験

国際会議では、10 カ国 36 名の外国人を含む 120 名の研究者が、 資源、素材、エネルギーなどに関する研究発表を行います。皆様に、 次の 5 種類のイベントを, きらめき広場において無料で公開いたしま す。 当日参加可能ですが、参加希望の方は、できるだけ事前にイベ ント番号(複数選択可)を 10/20 までメールでお知らせ下さい。

1	研究室ミニラボ 4 研究室	大学の研究室を、学生が解りやすく説 明し、観察や実験の体験ができます。
2	ポスター発表 全 70 件	学生(46名)等がポスターを使って、研究内容を英語と日本語で説明します。
3	秋田関連の企業展示 7 社	秋田に関係する会社が、個性的な素材 技術と資料を展示して説明します。
4	大学の学びの展示	夢に向かって自ら学ぶ、大学の教育を 展示するコーナー。
5	<b>ミニテクノフェア</b> 実験・工作体験	3 種類の実験と工作を通じて創造性と 探求心を体験するコーナーです。

主 催 者 : 日本素材物性学会会長、秋田大学教授 柴山 敦

共 催:秋田大学、秋田県立大学

事務局:日本素材物性学会神谷修

電話. FAX : 018-889-2439

メール: icmr@gipc.akita-u.ac.jp

s\_bussei@gipc.akita-u.ac.jp

ホームへ゜ーシ゛: https://www.gipc.akita-u.ac.jp/~smerj/