

## ■目次

---

- 1：YouTube ORISTチャンネル 利用者インタビュー
- 2：技術講習会 集束イオンビーム（FIB）加工観察装置
- 3：技術講習会 走査透過電子顕微鏡（STEM）
- 4：技術講習会 高速シリコンディープエッチング装置
- 5：職員採用情報 研究職（正職員）を募集しています
- 6：＜再掲＞現在募集中のセミナ・講習会等の情報について

## ◆和泉センターからのお知らせ

---

### 《NEW》

---

【1】YouTube ORISTチャンネル 利用者インタビュー  
[https://www.youtube.com/playlist?list=PLttKuuSyskfi7nR\\_\\_xm0tx3ccXtXtIDLn](https://www.youtube.com/playlist?list=PLttKuuSyskfi7nR__xm0tx3ccXtXtIDLn)

---

ORISTをご利用いただいた方々のインタビュー動画です。  
こんな使い方があるんだ！  
こんな支援をしてくれるんだ！  
などなど意外と知らないORISTの使い方の【ヒント】があるかも！

是非ご覧ください！！（チャンネル登録も）

■奥野製薬工業株式会社  
【電磁ノイズ対策用メタマテリアルの開発】  
<https://www.youtube.com/watch?v=6ks7U16ycgQ>

■マイクロバイオフィクトリー株式会社  
【スマートセルによる化学品生産の研究開発と製造】  
<https://www.youtube.com/watch?v=orA-54wpZGQ>

■株式会社電子技研  
【プラズマ表面改質技術の研究開発】  
<https://www.youtube.com/watch?v=eGxe1qMQC08>

■造幣局  
【ホログラム技術を応用した金属微細加工の製品開発】  
<https://www.youtube.com/watch?v=1Db-m2KrYgI>

### 《NEW》

---

【2】＜技術講習会＞  
「集束イオンビーム（FIB）加工観察装置」

---

詳細は下記URLをご覧ください。（参加申込み書：PDFファイル）  
[https://orist.jp/dl/izumi/seminar/2024/08/20240827\\_fib.pdf](https://orist.jp/dl/izumi/seminar/2024/08/20240827_fib.pdf)  
※ご注意：下記、申込状況をご確認のうえ、お申込ください。

（既に、定員が超過している場合があります。）

申込状況の確認はこちら <https://orist.jp/izumi/events/seminar/>

◇開催日：（1）令和6年8月27日（火） 9：45～10：55  
（2）令和6年8月27日（火） 13：15～14：25  
（3）令和6年8月28日（水） 9：45～10：55  
（4）令和6年8月28日（水） 13：15～14：25  
※定員は、各コースとも2名まで

◇場 所：大阪産業技術研究所 和泉センター  
(和泉市あゆみ野2-7-1)

《NEW》

---

【3】＜技術講習会＞  
「走査透過電子顕微鏡（STEM）」

詳細は下記URLをご覧ください。（参加申込み書:PDFファイル）

[https://orist.jp/dl/izumi/seminar/2024/08/20240829\\_stem.pdf](https://orist.jp/dl/izumi/seminar/2024/08/20240829_stem.pdf)

※ご注意：下記、申込状況をご確認のうえ、お申込ください。

（既に、定員が超過している場合があります。）

申込状況の確認はこちら <https://orist.jp/izumi/events/seminar/>

◇開催日：（1）令和6年8月29日（木） 9：45～11：15  
（2）令和6年8月29日（木） 13：15～14：45  
（3）令和6年8月30日（金） 9：45～11：15  
（4）令和6年8月30日（金） 13：15～14：45

※定員は、各コースとも2名まで

◇場 所：大阪産業技術研究所 和泉センター  
(和泉市あゆみ野2-7-1)

《NEW》

---

【4】＜技術講習会＞  
「高速シリコンディープエッチング装置」

詳細は下記URLをご覧ください。（参加申込み書:PDFファイル）

[https://orist.jp/dl/izumi/seminar/2024/09/20240904\\_sirikondeep.pdf](https://orist.jp/dl/izumi/seminar/2024/09/20240904_sirikondeep.pdf)

※ご注意：下記、申込状況をご確認のうえ、お申込ください。

（既に、定員が超過している場合があります。）

申込状況の確認はこちら <https://orist.jp/izumi/events/seminar/>

◇開催日：（1）令和6年9月4日（水） 9：45～11：45  
（2）令和6年9月4日（水） 13：15～15：15

※定員は、各コースとも3名まで

◇場 所：大阪産業技術研究所 和泉センター  
(和泉市あゆみ野2-7-1)

---

【5】＜職員採用情報＞  
「研究職（正職員）を募集しています」

大阪技術研では研究職（正職員）を募集しています。

募集分野は下記分野、各1名です。

A ①機械金属（機械加工）、②機械金属（トライボロジー）、③化学

B ④有機材料、⑤高分子材料、⑥生物学

※Aは和泉センター勤務、Bは森之宮センター勤務

◇受付期間：令和6年6月3日（月）～令和6年7月26日（金）

オンラインでお申込み→<https://osakagi-jutsuken-saiyo.snar.jp/index.aspx>

詳細は研究所ホームページをご覧ください。

<https://orist.jp/orist/recruit/fulltime/>

◇問合せ：大阪産業技術研究所 法人経営本部 総務部 採用担当  
[TEL] 0725-51-2519

---

【6】＜再掲＞  
現在募集中の 세미나・講習会等の情報について

---

詳細は下記URLをご覧ください。（定員超過や締切期間を過ぎている場合があります）

◇セミナー・講習会

<https://orist.jp/izumi/events/seminar/>

- ・ ナノインデントによる材料の機械的特性評価 ～硬さ・粘弾性～
- ・ 振動試料型磁力計（磁気特性測定装置）
- ・ 分光エリプソメーター（屈折率・膜厚測定装置）
- ・ 集束イオンビーム（FIB）加工観察装置
- ・ 走査透過電子顕微鏡（STEM）
- ・ 高速シリコンディープエッチング装置

◇レディメード研修

<https://orist.jp/izumi/training/readymade/>

- ・ 人工知能の基礎と実習
- ・ 鉄鋼の金属組織観察の基礎と実習