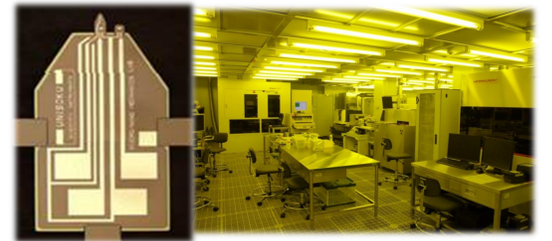


# 最先端微細加工設備 & 技術が活用できます

- 全国16機関が保有する最先端設備がどなたでもご利用できます
- 支援機関の特徴的な技術を活かし、連携して支援します

## こんなことにお困りではありませんか？

- ガラスの流路を作りたい。
- 材料に電極を付けて電気特性を計りたい。
- 最先端の加工装置を自社に導入したいが相当な費用と時間がかかる。



## 大学や研究機関にある微細加工技術が自由に使えることを知っていますか？ ～微細加工プラットフォームは、あなたの研究レベルを高めるお手伝いをします～

(例えばこんな使い方が出来ます)

- デバイスに最適な材料、構造、プロセスの選定から作製方法まで相談できます。
- 専任の技術スタッフが装置の選定からオペレートまで丁寧に指導します。
- 最先端の加工プロセス・評価装置を自分でオペレートできます。



## 過去の利用事例を閲覧できることを知っていますか？ ～研究・開発の課題を解決するヒントがあるかもしれません～

- 約1万件の利用報告書をホームページで無料公開しています。

## 600台以上の装置であらゆる微細加工が可能です

### 薄膜形成



### リソグラフィ



### 膜加工・エッチング



### その他



### 計測・評価

