

## 見学会 (14:15~15:00)

### 参加方法

**事前申込制 (先着20名、各企業・団体2名まで)**

※参加申込フォーム内の見学希望欄よりお申込みください。

ご参加の皆様は、**14時15分まで**に、受付前にお集まりください。

参加申込ウェブサイト  
(申込締切：6/26 (金))

↓お申込みはコチラ↓

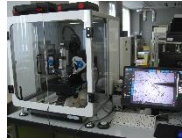


[https://Fukushima.ubinavi-plus.com/yb/page/ybSurvey.php?hidReportList=RP\\_T0001427](https://Fukushima.ubinavi-plus.com/yb/page/ybSurvey.php?hidReportList=RP_T0001427)

### 見学装置

#### 電動マイクロサンプリングシステム

**4F**



微小試料のサンプリングができる装置です。本装置で対応可能な動作の紹介と、機器操作の様子をリアルタイムで紹介します。

#### シェニール機

#### 横編み機

**3F**



シェニール糸



毛羽のある加工系 (シェニール糸) を試作することができます。シェニール糸を使用した衣料素材だけでなくインテリアなどの幅広い分野での新規テキスタイルの開発についてご紹介します。

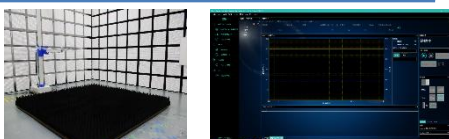
製品開発や試作工程で活用される装置です。複数の編み針を横一列に配置して糸をループ状に編み込むことで、伸縮性と柔軟性に優れた編地を形成する横編み機をご紹介します。

#### 音響測定・解析システム



無響室にて、マイクロホンを用いた音圧測定や各種音響解析ができる装置をご紹介します。

#### 放射イミュニティ試験システム



携帯電話などの無線通信機器から発生する放射電磁エネルギーに対する耐性を評価する試験機をご紹介します。

#### ポスターセッション会場

**1F**



集合場所