# Fii入居

## 5つのメリット

<table>
<thead>
<tr>
<th>01</th>
<th>大学の知的資源をフル活用</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>02</td>
<td>最先端の大学設備を優先利用</td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td>公的補助金申請・産学官連携も手伝い</td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>国内外の幅広いネットワークを活用</td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td>リカレント教育・人材育成</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 研究設備の一例

<table>
<thead>
<tr>
<th>設備名</th>
<th>概要</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>静電気振動装置</td>
<td>加熱消化ポリマーおよびその合成物の機能評価など</td>
</tr>
<tr>
<td>強力単結晶装置</td>
<td>高機能ホールガーメント装置</td>
</tr>
<tr>
<td>散乱光論理装置</td>
<td>オートクレープ真空加熱プレス装置</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*ナノファイバー試作装置：600mm幅の鍵奇財用ウェブシート試作が可能。*

*各種形状のナノファイバー製造機：\( 0.01 \text{mm} \)の精度で様々な形状のナノファイバーが製造可能。*

*透過型電子顕微鏡JEM2100（TEM）：X線、熱電、電子探針、顕微鏡など、様々な機能をもつ。*

*無電解銅のホールガーメント装置：CAOによる編みデザイン試作が可能です。*

*繊維製の電子機器製造機：高精度フィ�作機、曲面、立体構造の作成も可能です。*

# シーズとニーズの幸せな出会い

研究シーズや企業が得られるニーズの間には密接な関係があり、そのギャップを埋めるためには、大学の研究者と企業の間で新たな関係を構築することが必要です。このため、Fii施設では、産学官の三者協同の精神で研究開発活動を行い、大学の研究者や企業のニーズに対応することを試みてきました。

# Fii施設長からのメッセージ

"大学の研究者と企業の間で新しい関係を構築することを試みてきました。Fii施設では、産学官の三者協同の精神で研究開発活動を行い、大学の研究者や企業のニーズに対応することを試みてきました。大学の研究者と企業の間で新しい関係を構築することを試みてきました。"
フロアマップ

1. プロジェクトスペース

<table>
<thead>
<tr>
<th>階層番号</th>
<th>面積(m²)</th>
<th>提供形態</th>
<th>貸料(税込)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>105, 106, 411, 412</td>
<td>10.6</td>
<td>ヘッドQUO</td>
<td>10,800円</td>
</tr>
<tr>
<td>107, 108, 413</td>
<td>10.6</td>
<td>ヘッドQUO</td>
<td>10,800円</td>
</tr>
<tr>
<td>114, 115, 416, 417</td>
<td>10.6</td>
<td>ヘッドQUO</td>
<td>10,800円</td>
</tr>
<tr>
<td>406, 407, 408</td>
<td>12.5</td>
<td>ヘッドQUO</td>
<td>10,800円</td>
</tr>
<tr>
<td>409, 410, 411, 412</td>
<td>12.5</td>
<td>ヘッドQUO</td>
<td>10,800円</td>
</tr>
<tr>
<td>409, 410, 411, 412</td>
<td>12.5</td>
<td>ヘッドQUO</td>
<td>10,800円</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2. FB ラボ

<table>
<thead>
<tr>
<th>階層番号</th>
<th>面積(m²)</th>
<th>提供形態</th>
<th>貸料(税込)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>406, 407, 408, 410</td>
<td>12.5</td>
<td>ヘッドQUO</td>
<td>10,800円</td>
</tr>
<tr>
<td>409, 410, 411, 412</td>
<td>12.5</td>
<td>ヘッドQUO</td>
<td>10,800円</td>
</tr>
</tbody>
</table>

3. 共有スペース

<table>
<thead>
<tr>
<th>階層番号</th>
<th>内容</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>103</td>
<td>バイオマックス (biomax)</td>
</tr>
<tr>
<td>104</td>
<td>バイオマックス (biomax)</td>
</tr>
<tr>
<td>105</td>
<td>バイオマックス (biomax)</td>
</tr>
<tr>
<td>106</td>
<td>バイオマックス (biomax)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fiber Innovation Incubator
オープンイノベーションにより
新たなファイバー産業と地域産業を創出する
産学官連携拠点