<table style="height: 109px; width: 100%;" width="564">

<tbody>

<tr style="height: 96px;">

<td style="width: 553px; height: 99px;"><span style="color: #333333;"><em>本拠点では世界最高水準の化合物分析・構造評価・力学特性評価装置を導入しており、マテリアルイノベーション研究に関する最先端の分析も行うことができます。柏の葉キャンパス内に設備を集中的に配置しておりますので、学内外の研究者や企業の皆様が自ら設備を利用して分析データを得ることができる他、設備担当者からの技術補助や依頼による分析も行うこともできます。</em></span></td>

</tr>

<tr style="height: 10px;">

<td style="width: 553px; height: 10px;">

<table style="border-collapse: collapse; width: 101.493%; height: 84px;">

<tbody>

<tr style="height: 54px;">

<td style="width: 83.2334%; height: 32px;" colspan="2">MIRC共用施設は、2019年度に「インキュベーション及び共同研究に資する設備」として、<img class="wp-image-1390 alignright" src="http://mirc.k.u-tokyo.ac.jp/wp-content/uploads/2021/10/uTIE\_logomark\_color\_fuchi-3.jpg" alt="UTIE Mark" width="84" height="84" />大学本部の支援を受け最新の研究機器を導入し運用を開始しました。

また、2020年度には、「特定研究成果活用支援事業によるベンチャー支援（uTIE）」の一環として、大学本部の支援を受け4点の最新の研究機器を導入し施設の充実を図りました。大学学内の研究者のほか、ベンチャー企業を含め学外の研究者の方々もご利用いただけます<em>。</em></td>

</tr>

</tbody>

</table>