

令和7年3月17日から運用

機器名称		担当
B09	微小硬さ試験器	機械電子技術部
A16	倒立顕微鏡	
B34	試料研磨機	
B35	精密試料切断機	
B37	断面試料作製装置	
B44	ダイヤモンドワイヤーソー	
B26	樹脂流動解析システム (3D-TIMON)	
B27	線形・非線形構造解析システム	
B14	熱流動評価装置 (フローテスター)	
B15	熱流動評価装置 (メルトインデクサー)	
B33	レーザーマーカ (CWファイバーレーザー)	
B31	微細砥粒噴射装置	
B49	湿式切断機	

令和7年4月1日から運用

機器名称		担当
B05	多機能型三次元座標測定機	機械電子技術部
B06	表面粗さ輪郭形状測定機	
B41	非接触全自動測定システム	
B46	測定顕微鏡 (三軸)	
新規	エックス線CT検査装置	
B28	プラスチック射出成形機	
B29	高精度高速小径微細加工機	
B30	立型マシニングセンター	
新規	微細加工用ワイヤー放電加工機	
B23	耐光 (耐候) 性試験機	
B40	超促進耐光性試験機	

<連絡先>

富士技術支援センター

0555-22-2100 (代)

機械電子技術部

0555-22-0944

令和7年4月1日より運用開始予定

※工事等の進行状況により、この期間前であってもご利用頂ける場合があります。

機器名称		担当
A02	真空セット機	繊維技術部
A05	ミニカラー染色機	
A13	真空オーブン	
A08	かせ上げ機	
A09	繰返機	
A10	自動ワインダー	
C01～C15	インクジェットプリンタ	
D01～D04	カラーコピー	

令和7年4月1日より運用開始予定の依頼試験

※工事等の進行状況により、この期間前であってもご対応可能な場合があります。

依頼試験項目		担当
027	寸法変化率試験	繊維技術部

<b>&lt;連絡先&gt;</b>		
<b>富士技術支援センター</b>	<b>0555-22-2100</b>	<b>(代)</b>
<b>繊維技術部</b>	<b>0555-22-2101</b>	