

北海道：北海道産学官共同研究拠点

設置機器	設置場所
ファイバーレーザー加工・溶接装置	地方独立行政法人北海道立総合研究機構 工業試験場
金属粉末造形装置	
高速光造形システム	
走査プローブ顕微鏡	
材料断面観察用試料作製装置	
物理系複合CAEシステム	
非接触3次元デジタイズシステム	
2軸押出機	
熔融時樹脂性能測定装置	
射出成形機	
フーリエ変換赤外分光光度計	
射出成形用CAEシステム	
信号解析装置	
電子回路設計システム	
3次元CAD/CAM	
光学測定装置	
防水性能試験機	
摩擦摩耗試験機	
複合サイクル試験機	
転動流動造粒コーティング装置	
ガスクロマトグラフ質量分析計	
打錠機	
遠心式薄膜真空蒸発装置	
高圧乳化装置	
粒度径分布測定装置	
製氷機	
衝撃式粉碎機サンプルミル	
巻き締め機	
過熱水蒸気表面殺菌装置	

岩手：いわてものづくり・ソフトウェア融合テクノロジーセンター

設置機器	設置場所
3次元リアルタイム走行環境提示装置	岩手県立大学地域連携センター
モバイル型眼球運動計測装置	
生理指標測定装置	
熱情報可視化装置	
運転走行音官能試験装置	
切削RPマシン	
3次元可視化装置	
3次元可視化生成及び出力装置	
高度組込みソフトウェア開発技術者教育装置	

宮城：東北先進医療研究開発連携拠点

設置機器	設置場所
フローサイトメーター	東北大学医学系総合研究棟
リアルタイムPCR	
質量分析システム	
ドラフトチャンバー	
ゲノムアナライザー	東北大学動物実験施設
動物飼育システム	
マウス・ラット飼育システム	東北大学医学部研究棟
マウス・ラット飼育システム	

**秋田：秋田産学官共同研究拠点センター**

設置機器	設置場所
マイクロウェーブ試料前処理システム	秋田大学ベンチャーインキュベーションセンター
炭素・水素・窒素・硫黄・酸素全自動分析装置	
フレーム/ファーネス高分解能連続光源原子吸光分析装置	
元素分析装置	
高分解能核磁気共鳴スペクトル装置 (600MHz)	
X線光電子分光分析装置	
超高分解能電界放射型走査型電子顕微鏡	
超高速液体クロマトグラフシステム	
テラヘルツ分光測定装置	
バイポーラ電源	
活性汚泥処理装置	
スプレードライヤ装置	
比表面積・細孔径分布測定装置	
リアルタイムPCRシステム	
マルチラベルカウンター	
マイクロフォーカスX線CT透視装置	
水銀ポロシメータ	
光散乱GPC分子量測定装置	
触媒分析装置	
回転式粘度計	
四重極-飛行時間型MS/MS分析システム	
ガス吸着量測定装置	
モジュール式電気化学測定システム	
マトリックス支援レーザー脱離イオン化法飛行時間型質量分析装置	
バイオクリーンベンチ	
超純水製造装置	
ドラフトチャンバー	
共焦点レーザー走査型顕微鏡	

**山形：鶴岡メタボロームクラスター 産学官共同研究拠点**

設置機器	設置場所
キャピラリ電気泳動/飛行時間型質量分析装置	鶴岡市先端研究産業支援センター
高速液体クロマトグラフ/飛行時間型質量分析装置	
キャピラリ電気泳動/四重極-イオントラップ型質量分析装置	
無停電電源装置	
大型窒素ガス発生装置	
サーバー等データ処理機器	
高分解能超伝導核磁気共鳴装置	
有機合成装置	
エバポレータ装置	
示差走査熱量計	
円二色性分散計	
液体クロマトグラフ	
実験・作業台	
ドラフトチャンバー	
超低温フリーザー	

**福島：ふくしま医療-産業リエゾン支援拠点**

設置機器	設置場所
低温ガス滅菌装置	
マウス用ネガティブラック	

ラット用飼育装置	福島県立医科大学実験動物研究施設
セーフティラック	
マウス用クリーンラック	
限外濾過給水装置	
小動物用3DマイクロX線CT	
小動物用MRI	
デジタルX線TV装置	
CR装置(X線画像ファイリング装置)	
動物用軟X線撮影装置	
全自動血球計数装置	
血液生化学検査装置	
ユニバーサルズーム顕微鏡	
小動物用テレメトリーシステム	
動物用化学発光測定システム	
ウルトラマイクロトームシステム	
落射蛍光顕微鏡デジタルイメージングシステム	
凍結マイクロトーム	
質量分析解析装置	
質量分析解析装置用二次元電気泳動システム	
質量分析解析装置用デンストメーター	
小型冷却遠心機	福島県立医科大学学生体情報伝達研究所
透過型電子顕微鏡解析システム	
生体超高分解能顕微鏡(超解像顕微鏡蛍光寿命解析システム)	
レーザーマイクロダイセクションシステム	福島県立医科大学医療研修センター
中央実験台	
蛍光・発光画像解析システム	
標準型ドラフトチャンバー	
蛍光マイクロビーズアレイシステム	
製水機	
超純水製造装置	
超遠心機	
高速冷却遠心機	
微量高速遠心機	

**茨城：X線非破壊検査システム研究開発センター**

設置機器	設置場所
エネルギー選択型高精度非破壊X線検査システム開発試験装置	東京大学大学院工学系研究科原子力専攻ブランケット棟
高周波試験装置	

**栃木：光融合技術イノベーションセンター**

設置機器	設置場所
表面形状測定器	宇都宮大学 オプティクス教育研究センター
走査型プローブ顕微鏡	
干渉計測装置	
レーザー顕微鏡	
超短パルスレーザー	
3次元位置決め装置	
ホログラム表示装置	
光学定盤	
短波長レーザー加工機	
短波長レーザー	
ラッピングマシン	
多元スパッタ装置	
光磁気効果測定超高感度磁力計	

表面X線回折装置	宇都宮大学 地域共生研究開発センターVBL棟
波長分散型蛍光X線元素分析装置	
赤外域-多入射角分光エリプソメータ	
紫外可視赤外分光光度計	
電子ビーム描画装置	
イオンエッチング装置	
リアクティブイオンエッチング装置	

**群馬：群馬重粒子線産学官共同研究センター**

設置機器	設置場所
小型イオン源テストスタンド	群馬大学昭和キャンパス 診療棟 1

**埼玉：埼玉次世代自動車環境関連技術イノベーション創出センター**

設置機器	設置場所
パワエレ装置EMC評価試験設備	埼玉大学地域オープンイノベーションセンター
電気機器(モータ、電池)性能評価設備	
電気/ハイブリッド自動車用SiCパワーMOSFET評価装置	

**千葉：千葉大学サイエンスパークセンター**

設置機器	設置場所
一般X線撮影装置	千葉大学西千葉キャンパス 薬学部2号館
実験動物処置装置	
X線CT撮影装置	
光触媒脱臭除菌装置	
組織標本作製システム	
3Dレーザー顕微鏡	
デジタルマイクロスコープ	
中央実験台	
ガス吸着式装置内蔵ドラフトチャンパー	
薬品棚	
エバポレーターシステム	
クリーンブース	
グローブボックス	
スクラパー付きドラフトチャンパー	
スピコーター	
分析走査電子顕微鏡	
超微細3次元レーザー加工機	
プリント基板加工機	
小型3次元加工機	
万能材料試験機	
軸力振り複合材料試験機	
高度自動化のための先端ロボット技術開発プラットフォームシステム	
ハイスピードデジタルイメージングカメラ	
交流式動力発生・吸収・計測装置	

**神奈川：ナノ・マイクロ研究開発支援センター**

設置機器	設置場所
クラスタ型コータディベロッパ	かわさき新産業創造センター

**新潟：新潟県次世代地域エネルギー開発拠点**

設置機器	設置場所
パワーネットワークシステム	長岡技術科学大学 実験実習1号棟
酵素反応解析装置	長岡技術科学大学 生物棟
微生物多検体培養装置	

酵素反応生成物分析装置
-------------

**富山：富山県ものづくり研究開発センター**

設置機器	設置場所
電波暗室	富山県工業技術センター 中央研究所
イミュニティ試験システム	
エミッション測定システム	
超精密切削加工機	
集束イオンビーム加工機	
透過型電子顕微鏡	
電界放出形走査電子顕微鏡	
TEM用試料作成装置	
ナノインプリンティング装置	
真空加熱プレス	
発汗サーマルマネキン	
エレクトロスピンニング装置	
ラミネート装置	
UV表面加工装置	
恒温恒湿チャンバー	
小型射出成形機	
二軸スクリー混練押出機	
PVT試験機	
セルローズ混合可塑化成形装置	
大型X線CT	
2次元摩擦攪拌接合装置	
陽極酸化設備	
積層造形装置	
試料切断機	
試料埋め込みプレス	
精密フライス加工機	

**石川：いしかわ次世代産業創造支援センター**

設置機器	設置場所
試験用フィルム成形押出機	石川県工業試験場 いしかわ次世代産業創造支援センター
樹脂乾燥機	
高温加熱炉	
天井クレーン	
混練機	
高温型プレス機	
電気炉	
小型サンプル織機	
近赤外線加熱装置	
複合材料欠陥評価装置	
落錘型衝撃試験機	
樹脂熱分析システム	
メルトフローインデクサー	
環境試験室	
音響パワー計測システム	
レトルト装置	石川県工業試験場 食品加工実験棟
冷却装置	
カップ型容器包装機	
パック包装機	
水分活性測定装置	
フレーバー評価システム	

**福井：ふくい産学官共同研究拠点**

設置機器	設置場所
LIB試作設備	福井大学 産学官連携本部
LIB電極板作製機	
乾燥空気製造送風装置	
グローブボックス	
乾燥保管庫	
微粉末材料フッ素化装置	
隔離安全性試験設備	
充放電装置	
電池評価用恒温槽	
燃料電池自動評価装置	
燃料電池性能試験装置	
投影露光装置	
現像装置	
スプレーコーター	
MOCVD装置	
めっき装置	
クリーンドラフト	
超純水製造装置	
ナノ結晶方位可視化装置	
CMP装置	
超短パルスレーザー発振機	
ビームプロファイラー	
レーザー加工用CAD	
イオンビーム加工・表面分析装置	
昇温脱離ガス質量分析装置	
雰囲気制御高温XRD	
三次元ナノ組織可視化装置	
顕微ラマン装置	
蛍光X線装置(膜厚計)	
粉体性能評価装置	

**山梨：やまなし地域産学官共同研究拠点**

設置機器	設置場所
表面粗さ計	山梨県工業技術センター
熱衝撃試験装置	
全反射蛍光顕微鏡システム	山梨大学医学部キャンパス 総合分析実験センター
共焦点スキャナーユニット顕微鏡システム	

**長野：信州メディカルシーズ育成拠点**

設置機器	設置場所
生物試料凍結観察システム	信州大学 旭総合研究所
電界放射型走査電子顕微鏡	
汎用型低真空走査電子顕微鏡	
加圧凍結装置	
凍結切削システム	
凍結置換装置	
クロスセクションポリッシャ	
オスmiumコーター	
カルシウムウェーブ観察装置	
自動細胞分離システム	
マイクロインジェクション装置	

MALDI-TOF質量分析装置	信州大学 信州大学九條	
MALDI-TOF用試料前処理システム		
タンパク質相互作用解析装置		
精密粒度分布測定装置		
三次元動作解析システム		
足圧・床反力連携システム		
筋力測定システム		
呼気ガス代謝モニター		
呼吸代謝システム		
トレッドミル		
体成分分析システム		
小動物用エコー画像診断装置		信州大学 医学部臨床実験施設
マウス用アイソレーションラック		

**岐阜：ぎふ技術革新センター**

設置機器	設置場所
5軸NC加工機	岐阜県機械材料研究所 試験棟
小型オートクレーブ	
ホットプレス	
精密平面研削機	
プロファイル研削機	
3次元レーザー加工機	
電動サーボプレス	
大気圧プラズマ装置	
超音波溶着装置	
落錘型衝撃試験機	
振動試験機	
恒温恒湿室	
疲労試験機	
コンパクト油圧加振機	
超音波検査装置	
耐候試験機	
万能試験機	
電磁力式微小試験機	岐阜県機械材料研究所 実験研修棟
発熱測定試験機	
X線CTシステム	
工具顕微鏡	
集束イオンビーム-高分解能走査電子顕微鏡複合装置	
EBSD解析用断面試料作製装置	
フィールドエミッション電子プローブマイクロアナライザー	
オージェ電子分光分析装置	
原子間力顕微鏡	
液体窒素製造装置	
3次元測定機	岐阜県機械材料研究所 本館
画像測定機	
発光分析装置	
赤外分光光度計	
自動X線回折装置	
ICP質量分析装置	
ガスクロマトグラフ質量分析装置	
金属顕微鏡	
恒温・恒湿器	
熱分析装置	

静岡：はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点

設置機器	設置場所
PET/CT装置	浜松医科大学 PET/CT棟
GMP用ホットセル	浜松医科大学 サイクロトロン棟
サイクロトロンシステム	
手術台システム	
手術用无影灯	
動物飼育設備	
微量高速遠心機	
RI ドーズキャリブレーション	
精密測定天秤	
真空ポンプシステム	
ピコ秒レーザー加工システム	
ファイバーレーザー加工システム	
半導体レーザーシステム	
試料観察用顕微鏡システム	

愛知：「知の拠点」

設置機器	設置場所
中部シンクロトロン光利用施設ビームライン	中部シンクロトロン光利用施設（仮称） 実験ホール
硬X線XAFS測定用実験装置	
イオンチェンバ測定システム	
XAFS解析システム	
蛍光検出器	
デジタルオシロスコープ	
マルチカソード検出器およびデータ取得装置	
クライオ冷凍機	
粉末回折実験装置	
軟X線XAFS実験装置	
大気圧XAFS測定システム	
真空紫外光電子分析システム	
真空紫外光電子分光材料評価・処理システム	
小角散乱実験装置	
サンプルステージ	
ビーム強度測定システム	
パルス発生装置	
低感度および高感度2次元X線検出システム	
ビームライン制御システム	

三重：みえ“食発・地域イノベーション”創造拠点

設置機器	設置場所
分光光度計	三重大学 生命科学支援センター機器分析施設
リアルタイムPCRシステム	
フーリエ変換赤外分光システム	
におい識別装置	
サーマルサイクラー	
ハンディNIR(近赤外分光器)	
電子天びん	
超純水製造装置	
ガスクロマトグラフ装置	
共焦点レーザー走査顕微鏡	
ガスクロマトグラフ質量分析計-質量分析計	
高速液体クロマトグラフ	
高速液体クロマトグラフ質量分析計-質量分析計	

粉碎機	
冷却遠心機	
遠心濃縮器	
乾熱乾燥機	
試料冷凍保存システム	
クロマトチャンバー	
クリーンベンチ	
凍結乾燥機	
培養恒温器	
高圧蒸気滅菌器	
高圧蒸気滅菌器	
ケルダール型タンパク質定量装置	
超低温冷凍庫	
恒温恒湿器	
分光測色計	
水蒸気吸着量測定装置	
自動滴定装置	
振とう温度勾配培養装置	
カッティングミル	
油圧式搾汁機	
真空濃縮釜	
連続冷却遠心機	
送風定温乾燥器	
真空式ドラムドライヤー	三重県工業研究所 バイオ棟
電磁式ふるい振とう機	
ジェット式攪拌機	
ミニスプレードライヤー	
バッチニーダー	
真空凍結乾燥機	
製麺機	
アイスクリーム製造装置	
燻煙箱	
真空包装機	
急速凍結機	
プログラマブルデジタル粘度計	
動的粘弾性解析装置	
ラピッドビスコアナライザー	
示差走査熱測定装置	

**滋賀：ヒューマン&テクノロジー“SHIGA” 新産業創出拠点**

設置機器	設置場所
ドライエッチング装置	
成膜スパッタ装置	
金属ドライエッチング装置	
真空蒸着装置	
ドラフト	
クリーンベンチ	立命館大学びわこ・くさつキャンパス
レーザー描画装置	F A テクノコンプレクス研究棟
クリーンブース	
アライナ	
スピナー	
プローバ	
バイオハザード対策用キャビネット	
ラピッドプロトタイピング装置	滋賀県工業技術センター 企業化支援棟

**京都：京都産業科学技術総合イノベーションセンター（仮称）**

設置機器	設置場所
MALDI(マトリックス支援レーザー脱離イオン化)-質量分析装置	京都市産業技術研究所工業技術センター棟
キャピラリー電気泳動質量分析装置	
自動前処理ロボット	
SPR(表面プラズモン共鳴)相互作用解析装置	
顕微レーザーラマン分光装置	
光走査型化学顕微鏡	
フーリエ変換赤外分光光度計	
微小酵素反応計測装置	
二次元HPLCアミノ酸及び異性体分析装置	
大規模タンパク質精製装置	
セルソーター	
DNAシーケンサー	
走査型電子顕微鏡	
ヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析装置	
熱レンズ顕微鏡	
タンパク質精製システム	
酵素活性自動分析装置	
オートクレーブ	
クリーンベンチ	
超低温冷蔵庫	
しんとう培養装置	
バイオハザード対策用キャビネット	
高速冷却遠心機	
落射蛍光光学顕微鏡	
純水製造装置	
CO2インキュベータ	
5Lジャーファーマンター	
微量高速遠心機	
ナノフロー液体クロマトグラフ分析装置	
高分解能多重質量分析装置	
金属光造形複合加工装置	
レーザー封止・焼成加工装置	
レーザー切断・穴あけ加工装置	
集束イオンビーム・走査電子顕微鏡加工観察装置	
3次元光造形装置	
フェムト秒レーザー	
空間光変調器	
レーザー微細加工装置	
超臨界乾燥装置	
フリットガラス用スクリーン印刷機	
フリットガラス用焼成炉	
真空貼り合わせ装置	

**大阪：大阪バイオ・ライフサイエンスイノベーション拠点**

設置機器	設置場所
マルチフォトンイメージングシステム	大阪大学 医学部附属動物実験施設
飼育装置(陰圧・陽圧式飼育装置)	
定量型MS	
ドラフトチャンバー	
入退出管理システム	
共焦点顕微鏡	

超遠心機	大阪大学 医学部共同研究棟
卓上型超遠心機	
高機能高速冷却遠心機	
定量PCR装置	大阪大学 医学部共同研究棟
-80℃フリーザー	
診療情報登録システム	大阪大学医学部附属病院医療情報部
HTSロボット (HT細胞ELISAシステムとサンプルマネジメントシステム)	大阪大学 薬学研究科附属薬用植物園 管理棟
HTS用化合物ライブラリー及びアッセイ管理システム	
セルソーター (自動細胞選別捕集装置)	
炭酸ガス培養器	
オートクレーブ	
倒立型ルーチン顕微鏡	
製氷器	
純水&イオン交換水製造装置	
ディープフリーザー (超低温槽)	
冷蔵庫 (薬用保冷庫)	
安全キャビネット	
クリーンベンチ	
HTS用細胞内膜電位測定機	
血球計数装置	
凝固測定装置	
生化学分析装置	
遺伝子解析機器	
プロテオーム解析機器	
ポリグラフ	

兵庫：ひょうご神戸創発センター

設置機器	設置場所
微量結晶化装置	神戸大学 統合研究拠点
クロマトグラフィーシステム	
プロテインシーケンサ	
蒸留水製造装置	
超純水製造装置	
クロマトチャンバー	
振とう培養装置	
UV画像撮影装置	
中型冷却遠心機	
小形超遠心機	
中央実験台	
実験流し台	
フリーザー (-80℃)	
クリーンベンチ	
ドラフトチャンバー	
全自動タンパク質合成システム	
低温室	
吸光光度計	
蛍光光度計	
HPLC (高速液体クロマトグラフィー)	
自動タンパク質結晶化観察装置	
DNAシーケンサー	
CO2インキュベーター	
粒子サイズ解析システム	
クライオマイクローム	
高感度二次元半導体X線検出器	

近赤外分析計	
製氷機	
サーマルサイクラー	
円筒メンブレン作製・評価システム	
ガスクロマトグラフィー	
ドラフトチャンバー	
遠心器	
恒温器	
CHNS元素分析計	
高性能計算サーバシステム	高度計算科学研究支援センター

**奈良：なら産学官クリエイトセンター**

設置機器	設置場所
ニット編機	奈良県工業技術センター 東研究棟
ガスクロマトグラフ質量分析計	
偏光顕微鏡システム	
味覚センサー	
アンバランスドマグネトロンスパッタリング成膜装置	奈良県工業技術センター 西研究棟
技術相談インターネットテレビ会議システム	

**鳥取：とっとりバイオフィロンティア**

設置機器	設置場所
オートクレーブ	とっとりバイオフィロンティア
安全キャビネット	
中央実験台	
CO2インキュベーター	
細胞培養サンプル保存システム	
共焦点顕微鏡	
密閉式自動固定包埋装置	
パラフィン包埋ブロック作製装置	
マイクローム	
パラフィン伸展溶融器システム	
感染防止対策用クリオスタット	
ゲル撮影装置	
微量サンプル計測設備	
冷却大型振とう培養器	
冷却小型振とう培養器	
大腸菌培養用インキュベーター	
多検体サンプル粉砕器	
超音波サンプル粉砕器	
遺伝子抽出装置	
遺伝子導入装置	
大型遠心分離機	
倒立型生物顕微鏡	
オールインワン顕微鏡	
セルアナライザ	
クリーンベンチ	
スイング型冷却遠心機	
倒立型蛍光顕微鏡	
実体顕微鏡	
インキュベータ顕微鏡	
タイムラプス発光細胞解析機	
細胞保存用液体窒素タンク	
超遠心分離機	

小型冷却遠心機	
化学発光・蛍光検出機	
分光光度計	
プレートリーダー	
リアルタイムPCR	
薬品器具棚、試薬(麻醉、劇薬等)保管ロッカー	
染色体解析専用顕微鏡	
ドラフトチャンバー	
動物組織固定装置	
小型動物麻醉器	
マイクロダイセクション	
血液生化学分析機	
バイオサンプル粉碎装置	
生物顕微鏡(ティーチングヘッド付き)	
全自動万能型回転マイクローム(樹脂包埋標本対応)	
実験用器具自動洗浄機	
乾熱滅菌乾燥機	
製氷機(フレークタイプ)	
超純水・純水製造システム	
共通試薬保存用ショーケース	
給気装置付片面式マウス用マイクロアイソレータラックシステム	
PCRマシン	
ドラフトチャンバー	
ラット代謝実験用システム	
マウス代謝実験ケージシステム	
代謝ケージ収容用恒温恒湿飼育装置	
オートクレーブ	
安全キャビネット	
In vivo発光イメージングシステム	
蛍光実体顕微鏡	
プログラムフリーザー	
マイクロインジェクションシステム	
小型CO2インキュベーター	
マイクロインジェクション針調整機	
高感度冷却CCDカメラ	
ロータリーケージ洗浄機	鳥取大学 動物実験施設
床敷回収装置	
殺菌水作成装置	
片扉形オートクレーブ	
オゾン室内殺菌装置	
片面式マウス用 マイクロアイソレータラックシステム	
片面式ラット用 マイクロアイソレータラックシステム	
両面式マウス用 マイクロアイソレータラックシステム	
ビニールアイソレーター	
両面式マウス用高密度個別飼育ラックシステム	

**島根：島根先端電子技術研究拠点**

設置機器	設置場所
EMI試験システム	
EMS試験システム	
高調波測定・電圧ディップ/電圧変動試験装置	
高周波電磁界回路設計・試作システム	
SVSWR測定システム	
スペクトラムアナライザ	

差動信号発生装置	島根県産業技術センター 電波暗室棟
高速オシロスコープ	
任意波形発生装置	
信号データ解析システム	
LCRメータ	
周波数特性分析器	
電子負荷装置	
光デバイス評価装置	

**岡山：おかやまメディカルイノベーションセンター**

設置機器	設置場所
サイクロترونシステム	岡山大学自然生命科学研究支援センター 光・放射線情報解析部門 鹿田施設
放射線管理システム	
実験小動物用PET装置	
実験中動物用PET装置	
サル一時飼育室	
サル用乾燥室	

**広島：ひろしま医工連携・先進医療イノベーション拠点**

設置機器	設置場所
NVHシミュレータ	広島大学 霞キャンパス 旧北ボイラー棟
振動・音響解析ソフト ワークステーション	
音響インテンシティ計測システム	
レーザードップラー振動計(スキャン型)	
多チャンネル近赤外光脳血流計測装置	
太陽光照明装置	
実車シミュレータ	
実車シミュレータ用キャビン	
ジャイロ式モーションキャプチャーシステム	
脳波計測システム	
超高周波測定システム	
ハイパーソニック発生装置	
ハイパーソニック音響映像評価装置	
超精密ナノ加工機	
小型マシニングセンタ	
倒立蛍光位相差顕微鏡	
細胞計数解析装置	
多目的冷却遠心機	
凍結保存試料自動ハンドリングシステム	
64ch細胞電位記録システム	
多光子励起レーザ走査型顕微鏡	
並列分散型データベースサーバシステム	広島大学 霞キャンパス 臨床研究棟
医用画像情報システム	
テレプレゼンスシステム	
三次元力覚フィードバックシステム	

**山口：やまぐちイノベーション創出推進拠点**

設置機器	設置場所
ナノ粒子径分布測定装置	
熱分解ガスクロマトグラフ・質量分析システム	
ハイビジョン認識システム	
レーザ形状測定器	
二次元輝度計	
ドラフトチャンバー	

自動細胞解析分取システム	山口大学 共同研究開発棟
蛍光顕微鏡	
吸収測定装置	
発光測定装置・蛍光測定装置	
細胞培養装置	
超低温フリーザー	
CO2インキュベーター	
オートクレーブ	
超遠心機	
イメージングシステム	
共焦点レーザー顕微鏡	
CO/CO2有機炭素分析システム	山口大学 ビジネス・インキュベーション棟
ソーラーシミュレータ	山口大学 先端研究棟
サーマル電界放出形走査電子顕微鏡	
透過型電子顕微鏡システム	山口県産業技術センター 中棟
フィールドエミッションオージェ電子顕微鏡	
レーザー干渉平面度測定装置	
干渉膜厚計	
X線CT装置	

**徳島：とくしま地域産学官共同研究拠点**

設置機器	設置場所
マトリックス支援レーザー脱離イオン化飛行時間型質量分析計	徳島大学常三島キャンパス 産学官連携プラザ
化学成分解析装置	
蛍光燐光光度計	
連続角度光散乱光度計	
分取用HPLC	
顕微加工観測装置	
レーザー顕微鏡	
微細構造観察装置	
基板加工システム	
二次元色彩輝度計	
分光放射輝度計	
蛍光顕微鏡	
クリーンベンチ	
CO2インキュベーター	
NMRシステム	
新エネルギー模擬電力変換試験システム	
系統連系模擬試験システム	
電動機制御試験システム	
燃焼イオンクロマトグラフ分析システム	
ICP発光分光分析装置	
検出器切換型X線CT装置	
三次元PIVシステム	
燃焼温度・燃焼生成物の定量測定装置	
非接触輪郭形状測定機	
香気成分分析システム	徳島県立工業技術センター
全窒素分析装置	
色差計(分光測色計)	
キャピラリー電気泳動システム	
液体窒素製造装置	
乾燥、粉碎、打錠システム	
包装システム	

香川：医工情報領域融合による新産業創出拠点

設置機器	設置場所
ゼータ電位・粒子径・分子量測定装置	香川大学工学部 1号棟
紫外可視近赤外分光光度計	
蛍光寿命測定装置 ストリークカメラ	
蛍光寿命測定装置 フェムトライトレーザシステム	
蛍光寿命測定装置 極低温冷却装置	
表面プラズモン評価装置	
走査型プローブ顕微鏡	香川大学工学部 総合研究棟
白色干渉形状計測装置	
超純水製造装置	
空気バネ式除振装置	
共焦点顕微鏡	
超高精度電子ビーム描画装置	
フレーム中央実験台・フレームサイド実験台	香川大学医学部 基礎臨床研究棟
クリーンベンチ	
近赤外・中赤外用分光特性評価装置	
赤外マルチチャンネル冷却カメラ	
遠赤外用分光特性評価装置	
高出力CWグリーンレーザ	
リアルタイム非破壊光断層測定装置	
レーザードップラー変位計	
組織観察用リアルタイムイメージング顕微鏡システム	
循環動態観察用自動テレメトリーシステム	
3次元運動計測システム	
画像サーバ・ワークステーション	香川大学医学部 講義実習棟
断層像解析装置	
分子間反応測定FRETイメージング顕微鏡	香川大学医学部 外来中央診療棟
再生細胞培養用クリーン実験装置	
再生細胞用培養装置	

福岡：三次元半導体研究センター

設置機器	設置場所
基板クランプ機構付き真空式ロールコーター	
プリント基板真空プレス装置	
プリント基板用X線ガイド穴明機	
プリント基板穴明機	
プリント基板外形加工機	
ソルダーレジスト乾燥炉	
ピン立て装置	
クーリングタワー	
予熱ラミネーター	
クリーンローラー	
フィルムレジスト圧着装置	
基板前処理乾燥炉	
アンダーフィル塗布機	
メタルマスク洗浄装置	
プリント基板用高速スクリーン印刷機	
プロダクションモジュラー	
導通試験 テストデータ 加工データ作成装置	
大型基板対応フリップチップボンダ	
プリント配線板用UV+CO2レーザ加工機	

プリント基板用直接描画装置	
PSA式窒素発生装置	
エッチング処理後乾燥炉	
鉛フリー対応N2リフロー装置	
基板用バフ研磨装置	
真空密閉型超音波洗浄装置	
基板用現像装置	
ソフトエッチ水洗装置	
レジスト剥離装置	
プリント基板用プラズマクリーナー	
基板用ケミカルエッチング装置	
内蔵部品検査装置	
AOI(光学式外観検査装置)	
積層前粗化処理装置	
デスマア装置	
基板用無電解めっき装置	
電解ビアフィルめっき装置	
自動滴定分析機	三次元半導体研究センター
CVS	
微細/パターン加工装置	
スピコーター	
アルカリデベロッパー	
オートマチックサーフェスグラインダー	
8インチ用ウェハマニュアル洗浄装置	
オートマチックダイシングソー	
ストレスリリーフ装置	
リアクティブイオンエッチャー	
絶縁膜形成装置	
縦型酸化炉	
ウェハーカップ式銅メッキ装置	
超小型蒸着装置	
ガラス(支持)基板貼合せ装置	
ガラス(支持)基板剥離装置	
照射器移動方式紫外線照射装置	
半導体用クリーンルーム対応リフロー炉	
ブローピングシステム	
高周波パラメータ測定システム	
TDRオシロスコープ	
基板パラメータ測定システム	
恒温恒湿振動試験機	
衝撃試験装置	
自動切断機	
自動研磨機	
研磨ろ過器	
電界放出型分析走査電子顕微鏡システム	
パーティクルカウンター	
クリーンベンチ	
クリーンルーム監視カメラシステム	
超純水製造装置	
ドラフトチャンバー	
マイクロフォーカスX線透視装置	
光学顕微鏡	
実体顕微鏡	
半導体試験装置	

**佐賀：さが機能性・健康食品開発拠点「徐福フロンティアラボ」**

設置機器	設置場所
液体クロマトグラフ質量分析計	佐賀大学 産学官連携推進機構
ガスクロマトグラフ質量分析計	
生体分子相互作用解析装置	
近赤外分析計	
示差走査熱量計システム	
物性測定装置	
味認識装置	

**長崎：ナガサキ・イノベーション創出拠点**

設置機器	設置場所
3次元動作分析装置	長崎大学 共同研究交流センター
高速液体クロマトグラフ質量分析装置(LC/MS/MS)	長崎県立大学 シーボルト校 東棟

**熊本：くまもと有機薄膜技術高度化支援センター**

設置機器	設置場所
ソーラシュミレーター	熊本県産業技術センター
位相差顕微鏡観察システム	
高流量超純水製造システム	
蒸着機連携型グローブボックス	
有機EL I-V-L測定システム	
環境清浄評価機付きクリーンブース	
有機蒸着装置	
研究開発用マグネトロンスパッタリング	
ミストCVD装置	
スピンドライヤー	
ナノインプリンター	
レーザーラマン分光光度計	
薄膜測定型ゼータ電位測定システム	
超高感度示差走査熱量計	
全自動元素分析装置	
フロー粒子画像分析装置	
近赤外分光蛍光光度計	
超高压液体クロマトグラフ	
ガスクロマトグラフ	
円二色性分散計	
インクジェット成膜実験装置(大気圧プラズマ装置付き)	
イオン化ポテンシャル測定装置	
絶対PL量子収率測定装置	
半導体パラメータアナライザ	
小角X線回折付き高出力型試料水平X線回折装置	
走査イオン顕微鏡	
走査プローブ顕微鏡	
ガス質量分析計	
熱機械分析装置(TMA)	
マイクロフォーカスX線CTスキャン装置	
大規模解析システム	
振動モード解析装置	
冷熱衝撃試験機	
電界放出型走査型電子顕微鏡(透過電子検出器付)	
ウルトラマイクロームシステム	
比表面物性測定装置	

**宮崎：みやざき農畜産共同研究拠点**

設置機器	設置場所
大動物(家畜)CTシステム(マルチスライスCTスキャナ)	宮崎大学 農学部附属動物病院
大動物(家畜)CTシステム(画像処理装置)	
大動物(家畜)診断評価設備(大動物用回転式診療台)	
大動物(家畜)診断評価設備(大動物超音波診断装置)	
大動物(家畜)診断評価設備 (大動物X線診断装置)	
大動物(家畜)診断評価設備 (大動物用全身麻酔装置)	
大動物(家畜)診断評価設備(動物用麻酔システム)	
大動物(家畜)診断評価設備(動物用生体情報モニタ)	
大動物(家畜)診断評価設備(腹腔鏡)	宮崎大学 産学連携センター 機器分析支援施設
遺伝子・タンパク質解析システム	

**鹿児島：鹿児島イノベーションセンター**

設置機器	設置場所
ガスクロマトグラフ質量分析システム	鹿児島大学 農学部C棟
液体クロマトグラフ質量分析装置	
分子間相互作用解析装置	
味認識装置	