

## 産学協同研究センター・産学協同研究講座・産学協同研究部門

※Hは平成、Rは令和を示す。

### ▶産学協同研究センター

令和6年5月1日現在

部局名	名称	設置期間 (一部、準備期間含む)	協同設置者
環境医学研究所	ラクオリア創業産学協同研究センター	H30. 4.1～ R7. 3.31	ラクオリア創業株式会社
未来社会創造機構	ティアフォーPF研究センター	H30. 8.1～ R6. 7.31	株式会社ティアフォー

### ▶産学協同研究講座

令和6年5月1日現在

部局名	名称	設置期間 (一部、準備期間含む)	協同設置者
医学系研究科	名古屋大学メナード協同研究講座	H25. 5.1～ R8. 3.31	日本メナード化粧品株式会社
	ペルリサーチセンター産婦人科産学協同研究講座	H26. 7.1～ R6. 6.30	医療法人葵鐘会
	個別化医療技術開発講座	H26.10.1～ R6. 9.30	株式会社ニプロ
	革新的生体可視化技術開発産学協同研究講座	R1.10.1～ R6. 9.30	キャノンメディカルシステムズ株式会社
	再生医療人材育成共同研究講座	R5. 8.1～ R7. 8.31	株式会社メトセラ
情報学研究科	アドヴィックスプレーキシステム計算科学講座	H31. 4.1～ R7. 3.31	株式会社アドヴィックス

### ▶産学協同研究部門

令和6年5月1日現在

部局名	名称	設置期間 (一部、準備期間含む)	協同設置者
環境医学研究所	レアバリエント疾患ゲノム解析産学共同研究部門	R2. 8.1～ R7. 3.31	レアバリエント株式会社
未来材料・システム研究所	産総研・名大窒化物半導体先進デバイスオープンイノベーションラボラトリ	H28. 4.1～ R7. 3.31	国立研究開発法人産業技術総合研究所
	豊田合成GaN先端デバイス応用産学協同研究部門	H30. 1.1～ R8. 3.31	豊田合成株式会社
	豊田中研GaNパワーデバイス産学協同研究部門	H31. 4.1～ R7. 3.31	株式会社豊田中央研究所
	旭化成次世代デバイス産学協同研究部門	H31. 4.1～ R8. 3.31	旭化成株式会社
	三菱ケミカルGaN基板デバイス産学協同研究部門	R1. 7.1～ R7. 3.31	三菱ケミカル株式会社
	Photo electron Soul GaN電子ビームデバイス産学協同研究部門	R4. 2.1～ R7. 3.31	株式会社Photo electron Soul
	ミライズテクノロジーズ先端パワーエレクトロニクス産学協同研究部門	R4. 4.1～ R7. 3.31	株式会社ミライズテクノロジーズ
	UJ-Crystal超高品質SiC半導体産学協同研究部門	R5.10.1～ R7.12.31	株式会社UJ-Crystal
減災連携研究センター	ライフライン防災(東邦ガスネットワーク)産学協同研究部門	H29. 4.1～ R9. 3.31	東邦ガスネットワーク株式会社
低温プラズマ科学研究センター	次世代プラズマ加工技術研究開発部門	R5. 8.1～ R7. 7.31	株式会社SCREENホールディングス
	半導体ナノプロセス研究部門	H31. 4.1～ R7. 3.31	東京エレクトロン株式会社
	先端ドライプロセス研究部門	H31. 4.1～ R7. 3.31	キオクシア株式会社
	低温プラズマ農業・環境新技術開発部門	R4. 4.1～ R7. 3.31	株式会社遠州
	サステナブル技術研究開発部門	R4. 6.1～ R7. 5.31	株式会社荏原製作所
	ナノグラフェン二次電池開発部門	R6. 5.1～ R8. 4.30	NU-Rei株式会社
	AGC産学協同研究部門	H26.10.1～ R8. 3.31	AGC株式会社
	HMI・人間特性研究部門	H29. 4.1～ R7. 7.31	トヨタ自動車株式会社
	情報通信基盤研究部門	R1. 7.1～ R7. 3.31	KDDI株式会社
	Craifナノデバイス産学協同研究部門	R2.12.1～ R7. 3.31	Craif株式会社
未来社会創造機構	TTDCモビリティ社会統合ソリューション研究部門	R3. 4.1～ R9. 3.31	トヨタテクニカルディベロップメント株式会社
	ナチュラニクス次世代エレクトロニクス産学協同研究部門	R4. 4.1～ R7. 3.31	株式会社ナチュラニクス
	新規アンモニア合成触媒研究部門	R4. 4.1～ R7. 3.31	千代田化工建設株式会社
	MabGenesis産学協同研究部門	R4.10.1～ R6.10.31	MabGenesis株式会社
	データ社会共創デンソー研究部門	R5. 1.1～R14.12.31	株式会社デンソー
	富士通-名古屋大学ソーシャルデジタルツイン研究部門	R5. 9.1～ R8. 3.31	富士通株式会社
	日本特殊陶業 先進セラミックス材料研究部門	R6. 1.1～ R7.12.31	日本特殊陶業株式会社