

産学協同研究センター・産学協同研究講座・産学協同研究部門設置状況

※Hは平成、Rは令和を示す。

▶産学協同研究センター

令和4年5月1日現在

部局名	名称	設置期間	協同設置者
環境医学研究所	ラクオリア創薬産学協同研究センター	H30.4.1～R7.3.31	ラクオリア創薬株式会社
未来社会創造機構	ティアフォー次世代モビリティ研究センター	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4年5月1日現在

部局名	名称	設置期間	協同設置者
理学研究科	栄養神経科学講座	H29. 4.1～R5.3.31	雪印メグミルク株式会社
	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
医学系研究科	個別化医療技術開発講座	H26.10.1～R4.9.30	株式会社ニプロ
	伊藤忠商事次世代がん治療研究講座	R1. 6.1～R4.9.30	伊藤忠商事株式会社
	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	キヤノンメディカルシステムズ株式会社
	希少性・難治性がん解析研究講座	R2. 1.6～R6.3.31	株式会社日立製作所
	ニューロテック再生医学研究講座	R4. 4.1～R6.3.31	株式会社村瀬コーポレーション
工学研究科	加速器BNCT用システム研究講座	H25.11.1～R5.3.31	株式会社八神製作所
情報学研究科	アドヴィックスブレイキシステム計算科学講座	H31. 4.1～R5.3.31	株式会社アドヴィックス

▶産学協同研究部門

令和4年5月1日現在

部局名	名称	設置期間	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～R4.7.31	レアバリエント株式会社
	産総研・名大窒化物半導体先端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先端応用産学協同研究部門	H30. 1.1～R5.3.31	豊田合成株式会社
未来材料・システム研究所	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～R5.3.31	旭化成株式会社
	ローム複合系シミュレーション産学協同研究部門	R1. 7.1～R4.6.30	ローム株式会社
	三菱ケミカルGaN基板デバイス産学協同研究部門	R1. 7.1～R5.3.31	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～R6.3.31	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
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
	未来材料プロセス・バイオ研究開発部門	H27. 8.1～R4.7.31	株式会社SCREENホールディングス
低温プラズマ科学研究センター	原子層制御ナノプロセス研究部門	H27. 8.1～R5.3.31	ASM Belgium,Inc.
	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
	先端ドライブプロセス研究部門	H31. 4.1～R5.3.31	キオクシア株式会社
	REMOCVD-GaN成膜技術部門	H31. 4.1～R5.3.31	株式会社SCREENホールディングス
	低温プラズマ農業・環境新技術開発部門	R4. 4.1～R6.3.31	株式会社遠州
未来社会創造機構	バイオデバイス加工研究部門 (AGC)	H26.10.1～R5.3.31	AGC株式会社
	HMI・人間特性研究部門	H29. 4.1～R5.3.31	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	株式会社KDDI総合研究所
	Craifanoデバイス産学共同研究部門	R2.12.1～R5.3.31	Craif株式会社
	TTDCモビリティ社会統合ソリューション研究部門	R3. 4.1～R6.3.31	トヨタテクニカルディベロップメント株式会社
	ペルリサーチセンター医療イノベーション産学協同研究部門	R3. 4.1～R6.3.31	医療法人葵鐘会、アトムメディカル株式会社
	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