

3 社会との連携

寄附講座・寄附研究部門設置状況

▶寄附講座

平成31年4月1日現在

部局名	寄附講座名称	設置期間	寄附総額 (千円)	寄附者
医学系研究科	地域医療教育学	H21.10.1~R6. 3.31	435,000	愛知県 公益財団法人愛知県市町村振興協会 名古屋市
医学系研究科	障害児(者)医療学	H23.11.1~R2. 3.31	252,500	愛知県
医学系研究科	精神医療学	H23.11.1~R2. 3.31	252,500	愛知県
医学系研究科	循環器・腎臓・糖尿病 (CKD) 先進診療システム学	H25.11.1~R2.10.31	185,500	MSD株式会社 協和発酵キリン株式会社 興和創薬株式会社 中外製薬株式会社 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 [H28.11.1から追加] 株式会社クレハ 医療法人借行会岐阜 医療法人借行会 医療法人社団借翔会 [H28.10.31までで終了] 大日本住友製薬株式会社 日本メジフィジックス株式会社 [H30.10.31までで終了] MSD株式会社 協和発酵キリン株式会社 中外製薬株式会社 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 [H30.11.1から追加] 株式会社三和化学研究所 ニプロ株式会社 特定医療法人衆済会増子記念病院 医療法人人生寿会 医療法人永仁会 医療法人尚豊会
医学系研究科	腎不全システム治療学	H27. 2.1~R2. 1.31	170,000	バクスター株式会社
工学研究科	オークマ工作機械工学	H27. 4.1~R3. 3.31	138,000	オークマ株式会社
医学系研究科	周術期管理システム構築学	H27.10.1~R2. 9.30	250,000	大垣市
医学系研究科	新規低侵襲画像診断法基盤開発研究	H28.10.1~R1. 9.30	97,200	株式会社ハイメディック
医学系研究科	四肢外傷学	H29. 1.1~R5. 3.31	156,250	愛知県厚生農業協同組合連合会 医療法人済衆館
医学系研究科	肺高血圧先端治療学	H29. 4.1~R3. 3.31	160,000	アクテリオンファーマシューティカルズジャパン株式会社
医学系研究科	先進循環器治療学	H30. 6.1~R4. 5.31	100,000	日本メドトロニック株式会社
医学系研究科	分子循環器医学(興和)	H30. 7.1~R4. 6.30	108,000	興和株式会社
医学系研究科	外科周術期管理学(ヤクルト)	H30.10.1~R3. 9.30	81,000	株式会社ヤクルト本社

▶寄附研究部門

平成31年4月1日現在

部局名	寄附研究部門名称	設置期間	寄附総額 (千円)	寄附者
未来材料・システム研究所 (旧エコトピア科学研究所)	エネルギーシステム(中部電力)	H22. 4.1~R4. 3.31	360,000	中部電力株式会社
減災連携研究センター	エネルギー防災(中部電力)	H24. 4.1~R4. 3.31	370,000	中部電力株式会社
減災連携研究センター	地域社会減災計画(応用地質)	H24. 4.1~R4. 3.31	300,000	応用地質株式会社
総合保健体育科学センター	糖尿病運動機能代謝学	H27. 4.1~R2. 3.31	75,000	医療社団法人織田会 アポロン名古屋糖尿病運動療育センター 大正富山医薬品株式会社 科研製薬株式会社 小野薬品工業株式会社 株式会社久野貿易商会 株式会社エクスター
未来材料・システム研究所	トヨタ先端パワーエレクトロニクス	H28. 4.1~R4. 3.31	150,000	トヨタ自動車株式会社

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

▶産学協同研究センター

令和元年5月1日現在

部局名	産学協同研究センター名称	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～R3. 7.31	株式会社ティアフォー

▶産学協同研究講座

令和元年5月1日現在

部局名	産学協同研究講座名称	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～R2. 3.31	雪印メグミルク株式会社
医学系研究科	名古屋大学メナード協同研究講座	H25. 5.1～R3. 3.31	日本メナード化粧品株式会社
医学系研究科	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～R2. 9.30	株式会社ニプロ
工学研究科	加速器BNCT用システム研究講座	H25.11.1～R3. 3.31	株式会社八神製作所
工学研究科	アドヴィックスプレーキシステム計算科学講座	H31. 4.1～R3. 3.31	株式会社アドヴィックス

▶産学協同研究部門

令和元年5月1日現在

部局名	産学協同研究部門名称	設置期間	協同設置者
減災連携研究センター	ライフライン地盤防災(東邦ガス)産学協同研究部門	H29. 4.1～R4. 3.31	東邦瓦斯株式会社
未来社会創造機構	パナソニック産学協同研究部門	H25.10.1～R4. 3.31	パナソニック株式会社
未来社会創造機構	バイオデバイス加工研究部門(旭硝子)	H26.10.1～R2. 3.31	旭硝子株式会社
未来社会創造機構	未来材料プロセス・バイオ研究開発部門	H27. 8.1～R1. 7.31	株式会社SCREENホールディングス
未来社会創造機構	原子層制御ナノプロセス研究部門	H27. 8.1～R1. 7.31	日本イー・エス・エム株式会社
未来社会創造機構	知能化・システム統合研究部門	H29. 4.1～R2. 3.31	トヨタ自動車株式会社
未来社会創造機構	HMI・人間特性研究部門	H29. 4.1～R2. 3.31	トヨタ自動車株式会社
未来社会創造機構	コベルコ科研インフォアナリシス産学協同研究部門	H29. 7.1～R2. 3.31	株式会社コベルコ科研
未来材料・システム研究所	トヨタ先端パワーエレクトロニクス産学協同研究部門	H28. 4.1～R4. 3.31	トヨタ自動車株式会社
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～R3. 3.31	国立研究開発法人産業技術総合研究所
未来材料・システム研究所	デンソー自動車用パワーエレクトロニクス産学協同研究部門	H28. 5.1～R4. 3.31	株式会社デンソー
未来材料・システム研究所	NIMS・名大 GaN評価基盤研究ラボラトリ	H29. 3.1～R3. 3.31	国立研究開発法人物質・材料研究機構
未来材料・システム研究所	豊田合成GaN先端応用産学協同研究部門	H30. 1.1～R2. 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～R4. 3.31	株式会社豊田中央研究所
未来材料・システム研究所	旭化成次世代デバイス産学協同研究部門	H31. 4.1～R4. 3.31	旭化成株式会社
医学部附属病院	PHILIPS包括ケア協同研究部門	H30. 8.1～R2. 7.31	株式会社フィリップス・ジャパン
低温プラズマ科学研究センター	半導体ナノプロセス研究部門	H31. 4.1～R4. 3.31	東京エレクトロン株式会社
低温プラズマ科学研究センター	先端ドライプロセス研究部門	H31. 4.1～R3. 3.31	東芝メモリ株式会社
低温プラズマ科学研究センター	GaNパワー素子用極低欠陥密度REMOCVD-GaN on Si成膜技術部門	H31. 4.1～R3. 3.31	株式会社SCREENセミコンダクターソリューションズ

名古屋大学発ベンチャーの現状

▶名古屋大学発ベンチャー称号の授与と企業数

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
起業数		4	7	6	6
累計(現存企業数)	13	17	24	29(1社解散)	35

▶名古屋大学発ベンチャー称号の授与と企業数

