

■ 寄附講座・寄附研究部門設置状況

寄附講座

平成30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 ~ H31. 3.31	285,000	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 ~ H31. 3.31	222,500	愛知県
医学系研究科	精神医療学	H23.11. 1 ~ H31. 3.31	222,500	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 ~ H30.10.31	131,000	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
医学系研究科	難治性神経疾患治療学	H25.11. 1 ~ H30.10.31	125,000	一般社団法人日本血液製剤機構
医学系研究科	先端循環器治療学	H26. 6. 1 ~ H30. 5.31	100,000	日本メドトロニック株式会社
医学系研究科	分子心血管病学（興和）	H26. 7. 1 ~ H30. 6.30	100,000	興和株式会社
医学系研究科	腎不全システム治療学	H27. 2. 1 ~ H32. 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 ~ H33. 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 ~ H32. 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 ~ H31. 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 ~ H31. 3.31	56,250	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 ~ H33. 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

寄附研究部門

平成30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 ~ H34. 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 ~ H34. 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 ~ H34. 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 ~ H32. 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 ~ H31. 3.31	150,000	トヨタ自動車株式会社
細胞生理学研究センター	日本電子構造生物学	H29. 4. 1 ~ H31. 3.31	30,000	日本電子株式会社

11月

TOPICS Part 1



医学部附属病院 中央診療棟B竣工

■ 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

平成30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
未来材料・システム研究所	ラクオリア創薬産学協同研究センター	H30. 4. 1 ~ H37. 3.31	ラクオリア創薬株式会社

産学協同研究講座

平成30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 ~ H32. 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 ~ H33. 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 ~ H31. 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 ~ H32. 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 ~ H30.10.31	株式会社八神製作所

産学協同研究部門

平成30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 ~ H34. 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 ~ H31. 3.31	パナソニック株式会社
未来社会創造機構	トヨタ材料技術部門	H26. 2. 1 ~ H31. 3.31	トヨタ自動車株式会社
未来社会創造機構	情報基盤研究部門（富士通）	H26. 8. 1 ~ H30. 7.31	富士通株式会社
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 ~ H32. 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 ~ H30. 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 ~ H30. 7.31	日本イー・エス・エム株式会社
未来社会創造機構	最先端ドライエッチング加工プロセス研究部門	H28. 2. 1 ~ H31. 3.31	株式会社東芝
未来社会創造機構	知能化・システム統合研究部門	H29. 4. 1 ~ H31. 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 ~ H31. 3.31	トヨタ自動車株式会社
未来社会創造機構	交通・情報システム研究部門	H29. 4. 1 ~ H31. 3.31	トヨタ自動車株式会社
未来社会創造機構	環境理解研究部門	H29. 4. 1 ~ H31. 3.31	トヨタ自動車株式会社
未来社会創造機構	人間機械協調制御研究部門	H29. 4. 1 ~ H31. 3.31	トヨタ自動車株式会社
未来社会創造機構	近未来型交通システム研究部門	H29. 4. 1 ~ H31. 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 ~ H32. 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 ~ H31. 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 ~ H33. 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 ~ H31. 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 ~ H33. 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 ~ H32. 3.31	豊田合成株式会社

■ 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起業数

	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
起業数	1		3	6	5
起業累計	13	13	16	22	27

名古屋大学発ベンチャー称号の授与起業数及び起業累計の推移

