

3 社会との連携

地域貢献特別支援事業

▶令和3年度事業の概要

	[担当部局] 事業名	連携自治体等
情報発信・住民サービス	[生命農学研究科] 都市近郊の農業教育公園	東郷町
	[博物館] 未来に活かす博物館「地域とともにつくる」	名古屋市科学館 南山大学人類学博物館
	[法学研究科・法学部] 誰もが未来の裁判官!?—人が人を裁くということ—	—
医療・保健・福祉	[医学系研究科] 奥三河メディカルバレープロジェクト :COVID-19対策としての遠隔対応型ヘルスケアスクリーニングシステムの 基盤構築	新城市
人材養成	[減災連携研究センター] 小中高の地域防災教育を推進するオンラインアクティブラーニングの開拓	—
	[工学研究科] 高大連携・AI技術を利用したもののづくり公開講座「自作AIスピーカー」	—
	[教育学部附属中・高等学校] 地域と創る With/Post コロナ禍におけるアクティブラーニング(協同的探究学 習)実践普及活動	—
	[宇宙地球環境研究所] 自然界からの放射線について学んでみよう	中津川市鉱物博物館
	[国際開発研究科] 東海地域小中高高等学校における国際理解・SDGs理解教育出前授業	—

公開講座開催状況

▶令和3年度実績

主催	講座名	開催期間	開催日数(延べ講義時間)	受講者数
名古屋大学(全学企画)	—	中止	—	—

注 新型コロナウイルス感染症拡大防止と受講者及び講師の健康と安全を最優先に考慮し、中止とした。

寄附講座・寄附研究部門設置状況

※Hは平成、Rは令和を示す。

▶寄附講座

令和4年4月1日現在

部局名	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
	障害児(者)医療学	H23.11.1~R5. 3.31	342,500	愛知県
	精神医療学	H23.11.1~R5. 3.31	342,500	愛知県
	腎不全システム治療学	H27. 2.1~R5. 1.31	320,000	バフスター株式会社
工学研究科	オークマ工作機械工学	H27. 4.1~R6. 3.31	204,000	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~R7. 9.30	375,000	大垣市
	新規低侵襲画像診断法基盤開発研究	H28.10.1~R4. 9.30	194,400	株式会社ハイメディック
	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 医療法人済栄館
	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
	分子循環器医学(興和)	H30. 7.1~R4. 6.30	108,000	興和株式会社
	外科周術期管理学(ヤクルト)	H30.10.1~R6. 9.30	171,000	株式会社ヤクルト本社
	循環器先端医療研究学	R4. 4.1~R7. 3.31	81,000	バイオトロンニックジャパン株式会社 日本ライフライン株式会社 フクダ電子株式会社 株式会社スズケン

▶寄附研究部門

令和4年4月1日現在

部局名	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~R8. 3.31	480,000	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~R9. 3.31	555,000	中部電力株式会社
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~R7. 3.31	149,500	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 大正ファーマ株式会社 大正製薬株式会社 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~R9. 3.31	150,000	トヨタ自動車株式会社
環境医学研究所	メタボ栄養科学	R3. 4.1~R6. 3.31	45,000	思尼特生物科技有限公司

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
医学系研究科	ベ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～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	キャ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
工学研究科	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
情報学研究科	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
	アドヴィックスプレー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
減災連携研究センター	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
	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	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
	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
未来社会創造機構	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
	パ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
	ベ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	

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企業数

	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
起業数	9	12	10	12	10
累計(現存企業数)	23(1社解散)	35	44(1社解散)	56	64(2社称号終了)

▶名古屋大学発ベンチャー称号の授与企業数の推移

