

3 社会との連携

地域貢献特別支援事業

▶令和2年度事業の概要

	事業名(担当部署)	連携自治体等
情報発信・住民サービス	未来に活かす博物館プロジェクト :「ハイブリッド・コミュニケーション」で触れ学ぶ博物館へ(博物館)	—
	withコロナ下において地域減災連携を推進するバーチャル講演会と バーチャル巡検ツアー(減災連携研究センター)	あいち・なごや強靱化共創センター、 港防災センター、南図書館
医療・保健・福祉	奥三河メディカルバレープロジェクト :5G高速通信を用いた遠隔医療の実施(医学系研究科)	新城市
生涯学習	都市近郊の農業教育公園(生命農学研究科)	東郷町、みよし市、日進市
人材養成	宇宙、地球からの自然放射線について学ぼう(宇宙地球環境研究所)	中津川市鉱物博物館
	地方の中学生・高校生に最先端の研究を届ける！ バーチャルラボ事業(未来材料・システム研究所)	岐阜市、飛騨市、高山市の自治体および 市民団体

公開講座開催状況

▶令和2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3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~R4. 3.31	312,500	愛知県
	精神医療学	H23.11.1~R4. 3.31	312,500	愛知県
	腎不全システム治療学	H27. 2.1~R5. 1.31	320,000	パクスター株式会社
工学研究科	オークマ工作機械工学	H27. 4.1~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 医療法人済衆館
	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~R3. 9.30	81,000	株式会社ヤクルト本社

▶寄附研究部門

令和3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~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
	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~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~R4. 3.31	150,000	トヨタ自動車株式会社
環境医学研究所	メタボ栄養科学寄附研究部門	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3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～R3.7.31	株式会社ティアフォー

▶産学協同研究講座

令和3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
	個別化医療技術開発講座	H26.10.1～R4.9.30	株式会社ニプロ
医学系研究科	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
	ヒューマンライフコード応用細胞医療学講座	R1. 9.1～R3.8.31	ヒューマンライフコード株式会社
	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. 1.1～R4.3.31	株式会社日立製作所
工学研究科	加速器BNCT用システム研究講座	H25.11.1～R4.3.31	株式会社八神製作所
	アドヴィックスブレイキシステム計算科学講座	H31. 4.1～R4.3.31	株式会社アドヴィックス

▶産学協同研究部門

令和3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
	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
	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ー	H28. 4.1～R7.3.31	国立研究開発法人産業技術総合研究所
	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	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
	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
	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
	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～R3.6.30	三菱ケミカル株式会社
減災連携研究センター	デンソー革新的ナノカーボン応用産学協同研究部門	R2. 4.1～R4.3.31	株式会社デンソー先端技術研究所
	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
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～R4.3.31	ASM Belgium, Inc.
	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
	先端ドライプロセス研究部門	H31. 4.1～R4.3.31	キオクシア株式会社
	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～R4.3.31	株式会社SCREENホールディングス
	GaNパワー素子用低コスト極低欠陥密度GaNonSi基板形成技術部門	R2. 2.1～R4.1.31	カーリットホールディングス株式会社
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
	バイオデバイス加工研究部門(旭硝子)	H26.10.1～R5.3.31	AGC株式会社
	知能化・システム統合研究部門	H29. 4.1～R4.3.31	トヨタ自動車株式会社
	HMI・人間特性研究部門	H29. 4.1～R4.3.31	トヨタ自動車株式会社
	情報通信基盤研究部門	R1. 7.1～R4.3.31	株式会社KDDI総合研究所
	Craifナノ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

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28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
起業数	15	9	12	10	12
累計(現存企業数)	15	23(1社解散)	35	44(1社解散)	56

▶名古屋大学発ベンチャー称号の授与企業数の推移

