

## 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     |
|        | 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

