

大学と連携した事業の内容 2024年度実績

| No. | 事業主体 | 事業名等 | 事業概要 | 大学名 | 担当局 | 課 |
|-----|------------------------|------------------------------|---|--|-------|---------------------------------------|
| 1 | 愛知県 | 大学等との連携による刊行物の作成 | 県民の目を引きつける視認性の高いものとなるよう、刊行物のデザインに関し美術系大学等と連携する。 | 県内大学等 | 政策企画局 | 広報広聴課 |
| 2 | 愛知県 | 若い世代によるSDGsの取組促進モデル事業 | 大学生等のグループによるSDGs達成に向けた取組を公募し、モデル事業として県が実施を要する経費を負担する(5件、1件につき上限30万円)とともに、取組結果を広く周知することにより、若い世代によるSDGs達成に向けた取組を促進する。 | 県内大学 | 政策企画局 | 企画課 |
| 3 | 中京大学 愛知大学 愛知学院大学 | 県政連続講義 | 学生を対象とした県政に関する講義の開催。(春学期:中京大学 秋学期:愛知大学、愛知学院大学) | 中京大学・愛知大学・愛知学院大学 | 政策企画局 | 企画課 |
| 4 | 愛知県 | 大学対抗ハッカソン | 大学生・大学院生がIT技術により課題解決に向けた開発に取り組む「愛知県大学対抗ハッカソン“Hack Aichi +2024”」を県内経済団体の協力のもとで開催 | 名古屋大学、豊橋技術科学大学、名古屋工業大学、愛知工業大学、愛知産業大学、中部大学、名古屋国際工科専門職大学、名城大学、岐阜大学、慶應義塾大学 | 政策企画局 | 企画課 |
| 5 | 県内大学、経営者協会 | 長期インターンシップ、PBL(課題解決型学習)の実施調整 | 県内情報系大学・県内経済団体と連携し、企業への長期インターンシップや、企業と連携したPBL(課題解決型学習)の実施を調整した。 | 県内大学 愛知県立大学 名城大学 愛知工科大学 | 政策企画局 | 企画課 |
| 6 | 愛知学長懇話会事務局 (名古屋大学) | 愛知学長懇話会 | 大学の経営・管理運営に携わる理事長・学長の、自由で率直な意見・情報交換の場。愛知県内の国公私立大学の枠を超えて連携し、学術の向上発展に資することを目的としている。 | 県内大学 | 政策企画局 | 企画課 |
| 7 | 愛知県 | 大学の地域連携担当部署との意見交換会 | 愛知学長懇話会の世話を務める12大学と毎年各テーマについて意見交換会を開催。 | 名古屋大学、名古屋工業大学、名古屋市立大学、愛知大学、愛知学院大学、愛知工業大学、堀山女子学園大学、中京大学、中部大学、南山大学、日本福祉大学、名城大学 | 政策企画局 | 企画課 |
| 8 | 愛知県 | 県内大学魅力発信事業 | 県内大学の全国的な認知度向上を図るため、県内大学生・大学院生と連携し、学生の取材及び編集により、県内大学の広報コンテンツを作成する。 | 県内大学 | 政策企画局 | 企画課 |
| 9 | 愛知万博20周年記念事業実行委員会 | 愛知万博20周年記念事業「彩の回廊」 | 愛知万博20周年記念事業の会期中、園内各所に県内大学の学生の創造力やアイデアを生かした彩り豊かなインスタレーションにより特別感を演出する「彩の回廊」を実施 | 愛知県立芸術大学、愛知工業大学、愛知淑徳大学、金城学院大学、堀山女子学園大学、中部大学、名古屋芸術大学、名古屋市立大学、名古屋女子大学(名古屋薬大学)、名古屋造形大学、名古屋大学、名城大学 | 政策企画局 | 企画課愛知万博20周年記念事業推進室(愛知万博20周年記念事業実行委員会) |

| No. | 事業主体 | 事業名等 | 事業概要 | 大学名 | 担当局 | 課 |
|-----|--------------------|-------------------------|---|--|-------|---------------------------------------|
| 10 | 愛知万博20周年記念事業実行委員会 | 愛知万博20周年記念事業「地球を愛する学園祭」 | 愛知万博のメインテーマであった「自然の叡智」から連想されるテーマを基に、学生の自由な発想により企画・運営されるイベント「地球を愛する学園祭」の開催に向けた準備・調整等を実施 | 愛知大学、愛知学院大学、愛知教育大学、愛知県立大学、愛知工業大学、愛知産業大学、愛知淑徳大学、愛知東邦大学、堀山女学園大学、中京大学、中部大学、東海学園大学、名古屋学院大学、名古屋国際工科専門職大学、名古屋産業大学、名古屋商科大学、名古屋女子大学(名古屋葵大学)、名古屋文理大学、南山大学、日本赤十字豊田看護大学、日本福祉大学、名城大学 | 政策企画局 | 企画課愛知万博20周年記念事業推進室(愛知万博20周年記念事業実行委員会) |
| 11 | 愛知県 | 愛知の産業グローバル化を支える留学生受入事業 | アジア諸国から優秀な人材を留学生として受け入れ、修学終了後に本県企業への就職を促すことにより、ものづくり地域を支える人材の集積を図る。 | 県内大学 | 政策企画局 | 国際課 |
| 12 | 愛知県 | 留学生地域定着・活躍促進事業 | 留学生の県内企業への就職を促進するため、インターンシップ、交流会、企業見学ツアーア等を実施する。 | 県内大学 | 政策企画局 | 国際課 |
| 13 | 愛知県留学生交流推進協議会 | 愛知県留学生交流推進協議会活動の推進 | 県内に所在する大学、短期大学及び高等専門学校における外国人留学生の円滑な受入及び外国人留学生と地域社会との交流の促進を図る。 | 県内大学 | 政策企画局 | 国際課 |
| 14 | 愛知県、愛知大学キャリア支援センター | — | 総務局の事業内容に係る講義 | 愛知大学キャリア支援センター | 総務局 | 総務課 |
| 15 | 愛知県 | あいちの山里関係人口拡大事業 | 地域資源の磨き上げや地元の文化・資源を活用したイベントの開催等を行い、あいちの山里の人々と継続的に多様な形で関わる「関係人口」を、単にその人数を増やすだけではなく、当該地域との関わりや思いを強め、地域との関わりしろの提示等によりその思いをよりステップアップさせることで、「関係人口」の拡大に繋げる。 | 名古屋学院大学 | 総務局 | 市町村課 地域振興室 |
| 16 | 愛知県交流居住センター | 三河山間交流居住推進事業 | 交流居住を希望する都市住民とその受け入れ側である三河山間地域とのマッチングを行うなど、交流居住の推進を図る。 | 愛知大学 | 総務局 | 市町村課 地域振興室 |
| 17 | 愛知県 | あいちの離島ワーケーション等推進事業 | 人口減少・高齢化の進む愛知三島において、「ワーケーション、スタディケーション」の実証事業を実施する。島民の方との交流会や地域活動への参加を併せて実施することで、ワーケーションに参加する島外人材と島民との交流の促進を図り、関係人口の創出・拡大を図ることを目的とする。 | 人間環境大学、桜花学園大学、名城大学、中京大学、堀山女学園大学、日本赤十字豊田看護大学、愛知大学 | 総務局 | 市町村課 地域振興室 |
| 18 | 東三河ビジョン協議会 | 東三河ビジョン協議会 | 地域づくりの主体となる市町村、広域連合、民間組織等及び愛知県が一体となって東三河振興に取り組むため、各種地域振興施策について協議を行う。 | 愛知大学 豊橋技術科学大学 | 東三河総局 | 企画調整部 企画調整課 |
| 19 | 愛知県 | 愛知大学「東三河の今日的課題」講義への協力 | 愛知大学の講義「東三河の今日的課題」で東三河地域の現状や東三河県庁の取組を紹介する。 | 愛知大学 | 東三河総局 | 企画調整部 企画調整課 |
| 20 | 愛知県 | 愛知大学国土計画論等講義への協力 | 愛知大学国土計画論や地理学の講義において、東三河振興ビジョン2030や東三河県庁の取組を紹介する。 | 愛知大学 | 東三河総局 | 企画調整部 企画調整課 |

| No. | 事業主体 | 事業名等 | 事業概要 | 大学名 | 担当局 | 課 |
|-----|---------------------------------|---|--|------------------------------------|-------|---------------------|
| 21 | 愛知県 | 東三河若者人材確保支援事業 | 大都市圏からの若者の流入及び東三河の大学等に通う学生の東三河での就職を促進とともに、企業の人材確保・定着対策を支援する。 | 愛知大学 豊橋技術科学大学 豊橋創造大学 | 東三河総局 | 企画調整部 産業労働課 |
| 22 | 愛知県 | 東三河地域産業連携推進事業 | 東三河地域産業の活性化を目指し、地元事業者の商品開発を支援する。 | 愛知大学 | 東三河総局 | 企画調整部 産業労働課 |
| 23 | 愛知県 | 豊橋創造大学「防災フェス」への出展 | 豊橋創造大学「防災フェス2024」において、様々な県の防災施策・災害対策について紹介する。 | 豊橋創造大学 | 東三河総局 | 県民環境部 防災安全課 |
| 24 | 愛知県 | ロボコンズ講演会 | 2026年重点プロジェクトの取組内容を検討するための先導事業として豊橋技術科学大学ロボコン同好会と東三河地域の将来のデジタル人材になりうる高校生が交流する機会をつくり、高校生達に対する意識調査を実施する。 | 豊橋技術科学大学 | 東三河総局 | 企画調整部 企画調整課 |
| 25 | 愛知県 | 愛知県震度観測・調査研究 | 震度観測に関する調査研究を大学に委託 | 名古屋大学 | 防災安全局 | 防災危機管理課 |
| 26 | あいち防災協働社会推進協議会、あいち・なごや強靭化共創センター | 防災・減災カレッジ(防災人材育成研修)事業 | 災害被害の軽減に向けた県民運動の一環として、地域の産学官民が連携、協働して防災人材を育成する | 名古屋大学 | 防災安全局 | 防災危機管理課 |
| 27 | 愛知県、名古屋市、名古屋大学 | あいち・なごや強靭化共創センター | 大規模災害発生時においても、中部圏の社会経済活動を維持するため調査・研究及び人材の育成等 | 名古屋大学 | 防災安全局 | 防災危機管理課 |
| 28 | 愛知県 | あいちシェイクアウト訓練 | 県民総ぐるみ防災訓練の一つとして、地震発生の際、県民それぞれがその場に応じた身の安全を確保する訓練を県内全域で実施し、県民自らが身の安全を確保する行動を理解するとともに、防災・減災に関する意識を高める。 | 愛知工業大学 | 防災安全局 | 災害対策課 |
| 29 | 愛知県 | 性暴力被害防止セミナー | 大学生を始めとした若年者を対象として、性暴力被害防止セミナーを開催する。 | 愛知県立大学 | 防災安全局 | 県民安全課 |
| 30 | 愛知県 | 地域連携特殊詐欺撲滅推進事業 | 大学と連携した特殊詐欺被害防止啓発活動を展開 | 県内52大学 | 防災安全局 | 県民安全課 |
| 31 | 愛知県 | 子ども・若者ゼミナール | 高校生と大学生がグループを構成し、意見を交わし合い、協働して意見表明を行うことにより、主体的に課題を解決する能力の育成を図るためのゼミナールを開催した。 | 県内大学 | 県民文化局 | 社会活動推進課 |
| 32 | 愛知県 | 外国人県民による多文化共生日本語スピーチコンテスト | 県内在住の外国人県民等を対象にスピーチコンテストを行う。 | 名古屋外国語大学 | 県民文化局 | 社会活動推進課 多文化共生推進室 |
| 33 | あいち医療通訳システム推進協議会 | あいち医療通訳システム | 医療通訳者を養成し、県内の医療機関等に派遣する。 | 愛知県立大学、名古屋学院大学、名古屋外国語大学 | 県民文化局 | 社会活動推進課 多文化共生推進室 |
| 34 | 愛知県 | 女子大学生・女性活躍推進企業交流会 | 製造業を始めとした企業において、生産部門等、様々な部門及び役職で活躍している女性社員が登壇するとともに、企業の人事担当者等から自社の女性活躍の取組を女子大学生にPRする交流会を開催 | 柏山女学園大学 中京大学 同朋大学 名古屋音楽大学 | 県民文化局 | 男女共同参画推進課 |
| 35 | 愛知県 | 県内大学の就職支援担当者訪問と大学主催イベント等での「あいち女性輝きカンパニー」のPR | 県内大学の就職支援担当者等に対し、直接訪問するなどして、学生への積極的情報提供に協力いただくよう依頼するとともに、「あいち女性の活躍促進応援サイト」の活用を促す。また、大学等が主催する就職支援イベントに出向いて、学生に向けて、あいち輝きカンパニーやWebサイトを紹介する。 | 県内全大学 | 県民文化局 | 男女共同参画推進課 |

| No. | 事業主体 | 事業名等 | 事業概要 | 大学名 | 担当局 | 課 |
|-----|---|--|---|---|-------|----------------------------------|
| 36 | 愛知県立芸術大学、名古屋芸術大学、名古屋造形大学、名古屋学芸大学、国際芸術祭「あいのち」組織委員会 | 国際芸術祭「あいのち」芸術大学連携プロジェクト | 連携プロジェクト(展覧会等)を行った。 | 愛知県立芸術大学、名古屋芸術大学、名古屋造形大学、名古屋学芸大学 | 県民文化局 | 文化芸術課 国際芸術祭推進室 |
| 37 | 愛知県文化振興事業団 | 舞台芸術人材養成ラボ 舞台芸術インターンシップ | 共通の座学と、企画制作・舞台技術各コースの実務実習を通して舞台芸術の創造にかかわる仕事について紹介する。 | 愛知県立芸術大学、愛知県立大学、名古屋芸術大学、名古屋音楽大学、名古屋学芸大学、名古屋造形大学、愛知淑徳大学、南山大学、金城学院大学等 | 県民文化局 | 文化芸術課 (公益財団法人愛知県文化振興事業団企画制作部) |
| 38 | 愛知県文化振興事業団、愛知県立芸術大学 | 愛知県立芸術大学管弦楽団定期演奏会 | 日本で4校しかない公立の音楽大学である愛知県立芸術大学のオーケストラによる演奏会を実施する。 | 愛知県立芸術大学 | 県民文化局 | 文化芸術課 (公益財団法人愛知県文化振興事業団企画制作部) |
| 39 | 名古屋芸術大学 | 特別講座「劇場運営論」 | 名古屋芸術大学アートマネジメントコースの専門科目(半期15コマ)を公益財団法人愛知県文化振興事業団が受託し、職員が劇場・音楽堂等についての講義をする。 | 名古屋芸術大学 | 県民文化局 | 文化芸術課 (公益財団法人愛知県文化振興事業団企画制作部) |
| 40 | 大同大学工学部建築学 三重大学工学部建築学科 名古屋学院大学 | 愛知県芸術劇場オープントーハウスにおける建築学科の大学生へのレクチャー | 大同大学工学部、三重大学工学部の建築学科、名古屋学院大学に舞台施設・機構の説明をする。 | 大同大学工学部建築学 三重大学工学部建築学科 名古屋学院大学 | 県民文化局 | 文化芸術課 (公益財団法人愛知県文化振興事業団企画制作部) |
| 41 | 名古屋芸術大学 | 名古屋芸術大学の授業 「施設実習1」 | 舞台芸術に関する専門施設の機構や設備等を紹介しながら、現地で働く専門人材の業務や職に至るまでの経緯についての講義をする。 | 名古屋芸術大学 | 県民文化局 | 文化芸術課 (公益財団法人愛知県文化振興事業団企画制作部) |
| 42 | 愛知県立芸術大学 | 芸術文化センターの動線計画を題材にデザインのアイデア創出等による社会連携プロジェクト | 動線計画・サインデザインのアイディア創出に係る現地視察に同行し、施設の説明をする。 | 愛知県立芸術大学 | 県民文化局 | 文化芸術課 (公益財団法人愛知県文化振興事業団企画制作部) |
| 43 | 愛知県 | 図書館協力貸出 | 愛知県図書館と県内大学図書館との資料を相互利用する。 | 県内大学 | 県民文化局 | 愛知県図書館 |
| 44 | 愛知県 | 図書館実習 | 図書館司書の資格を取得しようとする学生に事務を経験させる。 | 愛知淑徳大学 | 県民文化局 | 愛知県図書館 |
| 45 | 東北大学、愛知県 | 文化財ハザードマップの利用及び情報提供 | 愛知県内に所在する指定・登録文化財のハザードマップへのマッピング | 東北大学 | 県民文化局 | 文化芸術課 文化財室 |

| No. | 事業主体 | 事業名等 | 事業概要 | 大学名 | 担当局 | 課 |
|-----|--------------------------------|-------------------|---|---|-----|---------|
| 46 | 愛知県 | かがやけ☆あいちサステナ研究所 | 学生が、グローバルな視点を持って、継続的に環境配慮行動を実施することができるよう、県内の企業の先進的な環境活動等を調査研究し、その成果を発信する「人づくり」プログラム。 | 県内大学 | 環境局 | 環境政策課 |
| 47 | SDGs AICHI EXPO実行委員会(会長:愛知県知事) | SDGs AICHI EXPO | SDGsに取り組む企業・大学・NPO等の各主体間のコミュニケーションの促進やパートナーシップの構築、SDGsの県内全域への普及・浸透を目的に、ブース出展やステージイベント等から成るSDGs推進フェア「SDGs AICHI EXPO」を開催 | 県内外の大学 | 環境局 | 環境政策課 |
| 48 | 愛知県 | 高校生環境学習推進事業 | 高校生が地域の環境について深く学び、その成果をもとに環境について広く発信する活動 | 県内大学 | 環境局 | 環境活動推進課 |
| 49 | 愛知県 | 生態系ネットワーク成果共有化事業 | 生態系ネットワーク形成に向けた協議会間の情報共有・連携 | 大同大学 名古屋大学 名古屋市立大学 金城学院大学 | 環境局 | 自然環境課 |
| 50 | 愛知県、大学等 | 西三河生態系ネットワーク協議会 | 最先端のものづくりと最先端のエコロジーが好循環する暮らしを目指し活動 | 中部大学 名古屋大学 愛知学泉大学 愛知工業大学 愛知教育大学 | 環境局 | 自然環境課 |
| 51 | 愛知県、大学等 | 新城設楽生態系ネットワーク協議会 | 森・生きもの・人が共生する持続可能な地域づくりを目指し活動 | 愛知大学 | 環境局 | 自然環境課 |
| 52 | 愛知県、大学等 | 尾張北部生態系ネットワーク協議会 | うらやまの生態系の持つ価値を再発見し、うらやまから地域へと自然を広げていくことをを目指し活動 | 中部大学 名古屋経済大学 | 環境局 | 自然環境課 |
| 53 | 愛知県、大学等 | 東三河生態系ネットワーク協議会 | 地域の多様な主体と連携し、持続可能な地域づくりを目指し活動 | 愛知大学 豊橋技術科学大学 愛知工科大学 | 環境局 | 自然環境課 |
| 54 | 愛知県、大学等 | 東部丘陵生態系ネットワーク協議会 | 大学キャンパスに緑地や水辺を作り、残された自然とつないで、ギフチョウやハッチョウトンボが飛ぶ原風景を再生。 | 愛知医科大学、愛知学院大学、愛知学泉大学、愛知県立芸術大学、愛知県立大学、愛知工業大学、愛知淑徳大学、愛知大学、金城学院大学、相山女学園大学、中京大学、中部大学、東京大学演習林生態水文学研究所、名古屋外国语大学、名古屋学院大学、名古屋芸術大学、名古屋工業大学、名古屋産業大学、名古屋商科大学、名古屋市立大学、名古屋大学、南山大学、名城大学 | 環境局 | 自然環境課 |
| 55 | 愛知県、大学等 | 知多半島生態系ネットワーク協議会 | 日本三大ため池地域と呼ばれ、今も1,000以上残るため池群とその周辺の森を再生して、キツネやカワウが棲む生態系を保全。 | 日本福祉大学 大同大学 中部大学 | 環境局 | 自然環境課 |
| 56 | 愛知県、大学等 | 西三河南部生態系ネットワーク協議会 | 西三河沿岸地域における生態系保全の取組 | 人間環境大学 愛知学泉大学 | 環境局 | 自然環境課 |
| 57 | 愛知県、大学等 | 渥美半島生態系ネットワーク協議会 | 海と大地の恵みを活かし、人と自然を未来につなぐ渥美半島の創造を目指し活動 | 東洋大学 愛知大学 | 環境局 | 自然環境課 |

| No. | 事業主体 | 事業名等 | 事業概要 | 大学名 | 担当局 | 課 |
|-----|-------------------------------|--|--|---|-----|------------------|
| 58 | 愛知県、大学等 | 尾張西部生態系ネットワーク協議会 | サギやケリが舞う生命の豊かな尾張平野を目指して活動 | 大同大学 | 環境局 | 自然環境課 |
| 59 | 愛知県 | 生物多様性あいち学生プロジェクト | 企業やNPO等と連携しながらオール愛知で生物多様性保全の活動を行うユース組織を整備し、取組を発信する。 | 大同大学、人間環境大学はじめ県内各大学 | 環境局 | 自然環境課 |
| 60 | 愛知県 | セキュアでユビキタスな資源・エネルギー共創拠点 | 「変換」と「循環」を組み合わせた新たな概念である「変環」をキーワードに、未利用資源・エネルギーの探索・有効活用や、市民の意識改革に取り組む。 | 名古屋大学 | 環境局 | 地球温暖化対策課 |
| 61 | 愛知県 | あいち環境塾 | 企業、団体、行政など各分野で活躍する持続可能な地域づくりの環境リーダーを育成 | 相模女子大学、名古屋工業大学、東京工業大学、東京大学、慶應義塾大学、神戸大学、京都大学、東海大学、名古屋大学、岐阜大学、愛知工業大学、豊橋技術科学大学、名古屋産業大学、人間環境大学、名城大学 | 環境局 | 資源循環推進課 |
| 62 | 愛知県 | 出前講座(あいちアール・ブリュット推進事業) | 芸術系大学の教員等が障害者施設等を訪問。利用者とともに造形活動等を行う。 | 愛知県立芸術大学 | 福祉局 | 障害福祉課 |
| 63 | 愛知県 | あいちアール・ブリュット連携事業 | 芸術系大学において学生等を対象とした作品展、講演会等を開催。 | 名古屋芸術大学 名古屋造形大学 | 福祉局 | 障害福祉課 |
| 64 | 愛知県 | 障害児者医療研修事業 第9回 東海三県 小児在宅医療研究会 (第11回 あいち小児在宅医療 研究会を兼ねる) | 東海三県の医療療育関係者等を対象とした研究会開催 | 名古屋大学 | 福祉局 | 障害福祉課 医療療育支援室 |
| 65 | 広島大学 | — | 学生を対象とした組織培養の講義開催 | 広島大学 | 福祉局 | 障害福祉課 医療療育支援室 |
| 66 | 名古屋大学 大学院 | — | 大学院生に神経生化学の研究指導。 | 名古屋大学大学院 医学系研究科 | 福祉局 | 障害福祉課 医療療育支援室 |
| 67 | 中部大学 | — | 学生を対象とした計測工学の講義開催。 | 中部大学 | 福祉局 | 障害福祉課 医療療育支援室 |
| 68 | 名古屋大学 | — | 医学生を対象とした病理学の講義開催 | 名古屋大学医学部 | 福祉局 | 障害福祉課 医療療育支援室 |
| 69 | 大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 生理学研究所 | — | 学術研究 | 大学共同利用機関 法人自然科学研究 機構 生理学研究所 | 福祉局 | 障害福祉課 医療療育支援室 |
| 70 | 愛知学院大学 | — | 学生を対象とした口腔、顎顔面領域の疾患の講義開催。 | 愛知学院大学 | 福祉局 | 障害福祉課 医療療育支援室 |
| 71 | 新潟大学 | — | 医学生を対象とした神経生化学・分子細胞機能学のセミナー開催 | 新潟大学 | 福祉局 | 障害福祉課 医療療育支援室 |

| No. | 事業主体 | 事業名等 | 事業概要 | 大学名 | 担当局 | 課 |
|-----|--------------------|--------------------------------|---|---|-------|--------------------------|
| 72 | 愛知県 | 認知症パートナー宣言 推進事業 | 認知症に理解の深いまちづくりに「じぶんごと」として取り組む大学等を「あいち認知症パートナー大学」として登録する。 | 日本福祉大学 始め 18校 | 福祉局 | 高齢福祉課 地域包括ケア・認知症施策推進室 |
| 73 | 児童総合センター | 大学等の実習生受入 | 大学生等の実習を受入れ、教育分野との連携を図る | 愛知東邦大学、愛知県立大学、日本福祉大学 | 福祉局 | 子育て支援課 |
| 74 | 児童総合センター | 大学連携事業 | あいちワークショップギャザリングに共催し、あそびのプログラムを実施。 | 堀山女学園大学 | 福祉局 | 子育て支援課 |
| 75 | 児童総合センター | 大学連携事業 | 中京大学工学部メディア工学科教授と元研究員とともに、ワークショップを実施 | 中京大学 | 福祉局 | 子育て支援課 |
| 76 | 愛知県 | 放課後児童クラブ人材確保事業 | 児童福祉を専攻する学生等を対象に放課後児童クラブの魅力ややりがい等を発信する。 | 日本福祉大学、愛知県立大学、岡崎女子大学、中部大学 | 福祉局 | 子育て支援課 |
| 77 | 愛知県、愛知医科大学 | 愛知DMAT隊員養成研修 | 災害時に活動するDMATを養成し、県内災害対応機能の強化を図る。 | 愛知医科大学 | 保健医療局 | 医務課 |
| 78 | 愛知県 | 精神医療学寄附講座設置事業 | 精神医療学講座による地域の精神科医療を担う医師の育成等 | 名古屋大学 | 保健医療局 | 医務課 こころの健康推進室 |
| 79 | 愛知県 | 総合医養成推進事業 | 「地域医療教育学講座」による総合診療能力を身に付けた地域医療を担う医師の育成等 | 名古屋大学 名古屋市立大学 愛知医科大学 藤田医科大学 | 保健医療局 | 医務課 地域医療支援室 |
| 80 | 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 | 新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業 | インフルエンザ監視・応答システム(GISRS)と連携した国内RSウイルスサーベイランスシステムの構築と重症化メカニズムの病態解明 | 東京医科大学 | 保健医療局 | 生活衛生課 |
| 81 | 名城大学 | 新型コロナウイルスSARS-CoV-2遺伝子変異検出法の開発 | High-resolution melting(HRM)解析による新型コロナウイルスの変異株の識別 | 名城大学 | 保健医療局 | 生活衛生課 |
| 82 | 名古屋大学 | 感染症の凝固異常と臓器障害進展機構の解明に関する研究 | SARS-CoV2ウイルスにより免疫応答や血液凝固機能がどのような相互作用を経て臓器障害を引き起こし、重症化する過程を解明する | 名古屋大学 | 保健医療局 | 生活衛生課 |
| 83 | 愛知県 | 愛知県歯科衛生士再就業支援事業 | 歯科衛生士の人材確保のための就業情報サイトの運営管理、研修の開催等 | 名古屋学芸大学 | 保健医療局 | 健康対策課 |
| 84 | 愛知県 | 愛知ブランド出前講座 | 大学生を対象に、愛知ブランド企業の経営者等を講師とした講座を実施。 | 愛知工業大学 愛知みずほ短期大学 大同大学 星城大学 愛知県立大学 愛知工業大学 関西大学 | 経済産業局 | 産業振興課 |
| 85 | 大同大学 | — | ゼミ実習として、愛知ブランド企業を紹介する動画を作成。 | 大同大学 | 経済産業局 | 産業振興課 |
| 86 | 愛知県 | 自動車安全技術プロジェクトチーム | 交通事故の抑止及び交通事故死者数ワースト1位返上の継続を目指し、交通安全対策の一つとして、産学行政が連携し、自動車安全技術に関する研究開発・実証実験を支援 | 愛知県立大学 名古屋大学 豊橋技術科学大学 | 経済産業局 | 次世代モビリティ産業課 |

| No. | 事業主体 | 事業名等 | 事業概要 | 大学名 | 担当局 | 課 |
|-----|--|-----------------------------------|---|--------------------------------|-------|----------------------------|
| 87 | 愛知県、名古屋市、(一社)中部航空宇宙産業センター、名古屋大学、中部大学、愛知県立大学等 | あいち・なごやエアロスベースコンソーシアム | 航空宇宙産業における製造技術者や大学生を対象とした人材育成講座の実施 | 名古屋大学 中部大学 愛知県立大学 | 経済産業局 | 次世代モビリティ産業課 |
| 88 | 愛知県 | あいちロボット産業クラスター推進協議会 | 世界に誇れるロボット産業拠点を形成することを目指し、自動車、航空宇宙に次ぐ第3の産業の柱として発展させていくことを目標とし、全国有数のロボット産業集積を誇る当地域の産学行政の強みや取組を強力に発信する。 | 中部大学、藤田医科大学、豊橋技術科学大学、大同大学、名城大学 | 経済産業局 | 産業振興課 |
| 89 | 愛知県 | 高校生ロボットシステムインテグレーション競技会 | モノづくり現場の自動化を担うロボットSIerの人材創出を目的とする高校生を対象とした競技会を開催する。 | 名城大学 | 経済産業局 | 産業振興課 |
| 90 | 愛知県 | サイエンス実践塾体験研究室 | 社会的に注目されている科学技術や高校生にとって自らの生活や将来などに関わる身近な科学技術について、研究開発を担う施設での実習体験・施設見学等を行う。 | 名古屋大学 名古屋市立大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課 |
| 91 | 愛知県 | シンガポール国立大学連携事業 | シンガポール国立大学との覚書に基づき、大学の研究成果(シーズ)と県内企業の持つ課題(ニーズ)のマッチングを目的とした交流事業 | シンガポール国立大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課 |
| 92 | 愛知県 | あいち次世代バッテリー推進コンソーシアム | バッテリーに係る研究・実証、人材の育成、研究・実証・製造拠点等集積に関する事業 | 東京都立大学 名古屋大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課 |
| 93 | (公財)科学技術交流財団 | あいちシンクロトロン光センター運営事業 | 施設運営への助成及び人的支援等 | 名古屋大学、名古屋工業大学、豊橋技術科学大学、豊田工业大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課 |
| 94 | (公財)科学技術交流財団、愛知県、名古屋大学等4大学 | あいちシンクロトロン光センター産業利用促進事業 | あいちシンクロトロン光センターの運営における、利用促進活動を実施。 | 名古屋大学、名古屋工業大学、豊橋技術科学大学、豊田工业大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合センター) |
| 95 | 名古屋大学、岐阜大学、金沢工業大学 | 東海北陸コンポジットハイウェイコンソーシアム | 東海北陸地域において、炭素繊維複合材料(CFRTP)に関する研究開発から生産・加工・組立までを行う世界に冠たる一大拠点・産業集積の形成を目指す | 名古屋大学、岐阜大学、金沢工業大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課 あいち産業科学技術総合センター |
| 96 | 経済産業省 | 応募型研究開発推進事業(成長型中小企業等研究開発支援事業) | 中小企業者等が、ものづくり基盤技術及びサービスの高度化に向けて、大学・公設試等と連携して行う研究開発等を支援 | 名古屋工業大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合センター) |
| 97 | 経済産業省 | 応募型研究開発推進事業(成長型中小企業等研究開発支援事業) | 中小企業者等が、ものづくり基盤技術及びサービスの高度化に向けて、大学・公設試等と連携して行う研究開発等を支援 | 名古屋大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合センター) |
| 98 | 経済産業省 | 応募型研究開発推進事業(成長型中小企業等研究開発支援事業) | 中小企業者等が、ものづくり基盤技術及びサービスの高度化に向けて、大学・公設試等と連携して行う研究開発等を支援 | 香川大学 慶應義塾大学 名古屋大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合センター) |
| 99 | 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST) | 研究成果最適展開支援プログラムA-STEP产学共同(育成型) | 社会課題解決等に向けて、大学、公的研究機関等の基礎研究成果を、企業との共同研究につなげるまで磨き上げ、共同研究体制の構築を目指す。 | 静岡大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合センター) |
| 100 | 愛知県、名古屋市、(公財)名古屋産業振興公社、愛知県立大学、名古屋市立大学 | INVEST IN AICHI-NAGOYA CONSORTIUM | 愛知県・名古屋市への外国企業等の進出・定着促進 | 愛知県立大学、名古屋市立大学 | 経済産業局 | 産業立地通商課 |
| 101 | 地域商業未来デザイン会議 | 時代最適化 | 産官学(愛知学院大学、愛知県商店街振興組合連合会、名古屋市商店街振興組合連合会、名古屋市、愛知県)が連携し、県下の商店街が地域で果たすべき役割と、その役割を持続的に展開するための方策を検討する。 | 愛知学院大学 | 経済産業局 | 商業流通課 |

| No. | 事業主体 | 事業名等 | 事業概要 | 大学名 | 担当局 | 課 |
|-----|------|--------------------|--|-------------------------|-------|--------------------------|
| 102 | 愛知県 | スタートアップ支援事業 | 「Aichi-Startup推進ネットワーク会議」を中心に、スタートアップを起爆剤に新たなイノベーションの創出を目指す地域総合戦略「Aichi-Startup戦略」に記載の各種事業を実施。 | 県内大学等 | 経済産業局 | スタートアップ推進課 |
| 103 | 愛知県 | INSEADイノベーションプログラム | フランスに拠点を置くビジネススクールであるINSEADと連携して、インテレブレナーを育成するプログラムを実施する。 | 名古屋商科大学 | 経済産業局 | 海外連携推進課 |
| 104 | 愛知県 | IMT Atlantique連携事業 | フランスの工学系高等教育機関であるIMT Atlantiqueによる県内大学の教員等を対象に、セミナーを実施するとともに、相互交流に向けた検討を行う。 | 県内大学等 | 経済産業局 | 海外連携推進課 |
| 105 | 愛知県 | シンガポール国立大学連携事業 | 世界のスタートアップ・エコシステムの先進地であるシンガポールにおいて中心的な役割を果たすシンガポール国立大学(NUS)と連携し、NUSが計画する本県内の活動との連携事業の実施やNUSの提供するスタートアップ関連プログラムの活用等を行う。 | 県内大学等 | 経済産業局 | 海外連携推進課 |
| 106 | 愛知県 | 中国支援機関連携事業 | 浙江大学と連携した県内学生を対象としたアントレプレナー教育セミナー、浙江大学の学生とのアイデアソン、中国現地でのスタートアップイベントに参加する。 | 県内大学等 | 経済産業局 | 海外連携推進課 |
| 107 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | スマートファクトリーの完全ワイヤレス化に向けた非接触電力伝送技術の開発 | 豊橋技術科学大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合センター) |
| 108 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | 超高効率エレクトロニクスを実現するMBDと融合した革新的素材の開発 | 名古屋大学、豊橋技術科学大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合センター) |
| 109 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | 金属3D造形技術CF-HMによる航空機部品製造用大型ジグの開発 | 名古屋大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合センター) |
| 110 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | 積層造形技術によるモノづくり分野での価値創造、高度化と新規材料開発 | 名古屋大学、早稲田大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合センター) |
| 111 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | 塗膜及び外用剤の次世代分子デザインのための3次元可視化法の開発 | 名古屋大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合センター) |
| 112 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | カーボンニュートラル社会実現に向けた高密度分解X線位相イメージングの構築 | 愛知県立大学 名古屋大学 東北大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合センター) |
| 113 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | 人工シデロフォア技術を用いた大腸菌群検出技術・装置の開発 | 名古屋工業大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合センター) |
| 114 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | 高機能複合材料CFRPの繊維リサイクル技術と有効利用法の開発 | 豊橋技術科学大学、名古屋大学 岐阜大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合センター) |
| 115 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | ナノ中空粒子を用いた環境対応建材の研究開発 | 名古屋工業大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合センター) |
| 116 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | モノづくり現場の試作レス化を目指したトライボCAE活用技術の開発 | 名古屋工業大学、名古屋大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合センター) |
| 117 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | 小型工作機械の省エネ化を実現するためのDX活用技術の開発 | 名古屋大学、名古屋 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合センター) |
| 118 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | 生産プロセスの革新のためのMI活用による生産プロセスの課題解決 | 名古屋大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合センター) |

| No. | 事業主体 | 事業名等 | 事業概要 | 大学名 | 担当局 | 課 |
|-----|------|-------------------|--|--|-------|-----------------------|
| 119 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | スマートホスピタルの実現のためのAI電子カルテ作成支援システム及びAI自動診断システムの開発 | 豊橋技術科学大学、名古屋市立大学、愛知県立大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合セン |
| 120 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | 織維産業における、AI自動検査技術と織機検査技術システムの開発 | 名古屋工業大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合セン |
| 121 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | <弱いロボット>概念に基づく学習支援プログラムの構築と社会実装 | 豊橋技術科学大学、愛知淑徳大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合セン |
| 122 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | 愛知県農業を維持継承するための車両技術を活用した軽労化ロボットの開発 | 愛知工業大学、名古屋大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合セン |
| 123 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | スマートシティと一体化した安心安全な自動運転サービスを実現するための研究開発 | 名古屋大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合セン |
| 124 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | 自動運転サービスを実現するための安全性確保技術の開発と実証 | 名古屋大学、愛知工業大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合セン |
| 125 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | 次世代小規模普及型メタン発酵システムの開発 | 豊橋技術科学大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合セン |
| 126 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | インフォマティクスを活用したCO2循環利用システムの開発 | 中部大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合セン |
| 127 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | 健康と食の安全・安心を守る小型全自動遺伝子検査装置の開発 | 豊橋技術科学大学、中部大学、東京慈恵会医科大学、藤田医科大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合セン |
| 128 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | 多感覚ICTを用いたフレイル予防・回復支援システムの開発 | 名古屋工業大学、名古屋大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合セン |
| 129 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | 管法則に基づく血管のしなやかさの測定システムの開発 | 名古屋大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合セン |
| 130 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | 安心長寿社会のを実現を目指した、認知情動を見守り支える住まいシステムの開発 | 藤田医科大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合セン |
| 131 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | 地域カーボンニュートラルに貢献する植物生体情報活用型セミクロード温室の開発 | 豊橋技術科学大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合セン |
| 132 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | 全固体フッ化物電池の開発とその評価技術の標準化 | 名古屋大学、信州大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合セン |
| 133 | 愛知県 | 知の拠点あいち重点研究プロジェクト | 血中循環腫瘍細胞からがんオルガノイド樹立が可能な1細胞分取装置の開発 | 藤田医科大学 | 経済産業局 | 産業科学技術課(あいち産業科学技術総合セン |
| 134 | 愛知県 | あいちデジタルヘルスプロジェクト | デジタル技術を活用し、産学官金の連携により、「健康寿命の延伸」と「QOLの維持・向上」に貢献する各種サービス・ソリューションの創出・提供を目指す | 藤田医科大学 名古屋大学 | 経済産業局 | イノベーション企画課 |
| 135 | 愛知県 | 若者就労ミスマッチ解消支援事業 | 県内大学と連携し、中小企業の経営者と就職活動前の学生との交流会を実施するとともに、「メッセナゴヤ2024」に来場した学生に企業研究に関するアドバイスを実施した。 | 名城大学、愛知工業大学、桜山女子大学、日本福祉大学、愛知大学、中京大学、愛知県立大学 | 労働局 | 就業促進課 |
| 136 | 愛知県 | 大学等就職担当者連絡会議 | 県内大学、短大等の就職担当者に対して、雇用関係情報や県・国が行う就職支援施策の周知・協力を求めるとともに、連携強化を図った。 | 県内大学・短大 県内専門学校 | 労働局 | 就業促進課 |
| 137 | 愛知県 | 県外大学就職支援協定締結事業 | 県外へ進学した学生のUターンを促進するため、主に首都圏と関西圏の大学で開催される就職相談会に参加した。 | 首都圏と関西圏の大学 | 労働局 | 就業促進課 |
| 138 | 愛知県 | 大学等卒業予定障害者就職面接会 | 障害のある学生等に対し、企業の担当者と個別に面接を行う就職面接会を開催した。 | 大学・短大・専門学校等 | 労働局 | 就業促進課 |

| No. | 事業主体 | 事業名等 | 事業概要 | 大学名 | 担当局 | 課 |
|-----|------------------------------|------------------------|--|-------------------------|----------------|--------------------------------|
| 139 | 大学生等会 社合同説明 会運営協議 会 | 大学生等会社合同説 明会 | 企業の担当者から直接企業概要や採用状況等を聞くことができる合同 企業説明会を開催した。 | 県内大学・短大 県内専門学校 | 労働局 | 就業促進課 |
| 140 | 愛知県 | ひと育ナビ・あいち運営 費 | 産学行政で実施されている職業訓練・研修等やキャリア教育の取組な どの産業人材育成関連の情報を一元化したポータルサイトを運営 | 県内大学・短大・專 門学校等 | 労働局 | 産業人材育 成課 |
| 141 | 愛知県 | 持続可能な観光推進事 業 | 和歌山大学経済学部の大澤健教授を中心として、シンポジウムやグ ループワーク、観光振興に資する企画の募集と表彰等を実施し、次代 を担う人材の育成及び観光まちづくりを通じた持続可能な観光の推進 を図る。 | 県内外の大学 | 観光コンベン ション局 | 観光振興課 |
| 142 | 愛知・名古屋 MICE推進協 議会 | 国際会議等誘致推進 事業 | 名古屋市、(公財)名古屋観光コンベンションビューロー及び当地域の 幅広い関係者とともに設置した「愛知・名古屋MICE推進協議会」を通じ て、地域が一体となったMICE誘致を推進する。 | 愛知学長懇話会 | 観光コンベン ション局 | 国際観光コン ベンション課 |
| 143 | 名古屋大学 | セントレア島の人流セン サデータの共有 | 安全安心とおもてなしを目的とした空港島内の人流センサデータの共 有 | 名古屋大学 | 観光コンベン ション局 | 国際観光コン ベンション課 国際展示場 室 |
| 144 | 愛知県 | 野生イノシシ対策事業 | 渥美半島における野生イノシシの捕獲根絶に向けた取組 | 岐阜大学 | 農業水産局 | 農業振興課 野生イノシ 対策室 |
| 145 | 愛知県 | 産学官連携共同研究 | 作物の水分ストレスに関する研究 | 名古屋大学 | 農業水産局 | 農業経営課 (農業総合試 験場) |
| 146 | 愛知県 | 産学官連携共同研究 | 農耕地土壤に蓄積した土壤養分の可吸性と有害金属動態の関係解明 | 東京農工大学 | 農業水産局 | 農業経営課 (農業総合試 験場) |
| 147 | 愛知県 | 産学官連携共同研究 | ドローン等を活用したセンシング技術の開発とAgriLookの機能充実 | 名古屋大学 | 農業水産局 | 農業経営課 (農業総合試 験場) |
| 148 | 愛知県 | 産学官連携共同研究 | 画像処理等の利用による鶏卵の外部卵質評価技術の開発 | 愛知工業大学 名城大学 | 農業水産局 | 農業経営課 (農業総合試 験場) |
| 149 | 愛知県 | 産学官連携共同研究 | 低温プラズマ照射溶液等を用いたイチゴ炭疽病に対する環境負荷の 低い防除技術の開発 | 名古屋大学 | 農業水産局 | 農業経営課 (農業総合試 験場) |
| 150 | 愛知県 | 産学官連携共同研究 | 名古屋コーチンの就巣行動発現機構の解明 | 麻布獸医学園 愛知県公立大学 法人 | 農業水産局 | 農業経営課 (農業総合試 験場) |
| 151 | 愛知県 | 産学官連携共同研究 | 新規エレクトロポレーション法による植物のゲノム編集法確立 | 豊橋技術科学大学 | 農業水産局 | 農業経営課 (農業総合試 験場) |
| 152 | 愛知県 | 産学官連携共同研究 | 低温プラズマを用いた植物のゲノム編集法確立 | 名古屋大学 | 農業水産局 | 農業経営課 (農業総合試 験場) |
| 153 | 公益財団法 人科学技術 交流財団 | 知の拠点あいち重点研 究プロジェクト | 健康と食の安全・安心を守る小型全自動遺伝子検査装置の開発 | 豊橋技術科学大学 | 農業水産局 | 農業経営課 (農業総合試 験場) |
| 154 | 公益財団法 人科学技術 交流財団 | 知の拠点あいち重点研 究プロジェクト | 愛知県農業を維持継承するための車両技術を活用した軽労化ロボット の開発 | 愛知工業大学 名古屋大学 | 農業水産局 | 農業経営課 (農業総合試 験場) |
| 155 | 愛知県 | 産学官連携共同研究 | 土壌特性・地域特性に基づく土壤養分供給力の評価 | 京都府公立大学法 人 | 農業水産局 | 農業経営課 (農業総合試 験場) |
| 156 | 愛知県 | 産学官連携共同研究 | ハウスミカンにおける吸着法で回収した工場由来CO2施用技術の確立 | 豊橋技術科学大学 | 農業水産局 | 農業経営課 (農業総合試 験場) |
| 157 | 愛知県 | 産学官連携共同研究 | アジサイ育種を効率化するための新たな手まり咲きDNAマーカーの開 発 | 日本大学生物資源 科学部 | 農業水産局 | 農業経営課 (農業総合試 験場) |
| 158 | 愛知県 | あいち農業イノベーショ ンプロジェクト | ウシの発情を鳴き声とカメラ画像から検知し、通知するシステムの開発 | 愛知県立大学 | 農業水産局 | 農業経営課 (農業総合試 験場) |
| 159 | 愛知県 | あいち農業イノベーショ ンプロジェクト | 新たな卵採取技術を基盤としたブタの生殖工学 | 岐阜大学 | 農業水産局 | 農業経営課 (農業総合試 験場) |

| No. | 事業主体 | 事業名等 | 事業概要 | 大学名 | 担当局 | 課 |
|-----|-----------------|-----------------------|---|-------------------------------|-------|--------------------|
| 160 | 愛知県 | あいち農業イノベーションプロジェクト | 植物の生体分子マーカーによる環境最適化技術の開発 | 名古屋大学 | 農業水産局 | 農業経営課 (農業総合試験場) |
| 161 | 水産庁 | 委託プロジェクト事業 | 環境変化に適応したノリ養殖技術の開発 | 水産大学校 広島大学 佐賀大学 熊本大学 | 農業水産局 | 水産課 (水産試験場) |
| 162 | 水産庁 | 委託プロジェクト事業 | ウナギ種苗の商業化に向けた大量生産システムの実証 | 北海道大学 近畿大学 | 農業水産局 | 水産課 (水産試験場) |
| 163 | 農業・食品産業技術総合研究機構 | 公募型研究開発事業 | ウナギの雌化と食味の優れた大型雌ウナギの生産技術の確立 | 北海道大学 熊本大学 | 農業水産局 | 水産課 (水産試験場) |
| 164 | 水産庁 | 委託プロジェクト事業 | 海域の栄養塩動態や餌料環境がアサリ資源に与える影響の研究 | 三重大学 | 農業水産局 | 水産課 (水産試験場) |
| 165 | 愛知県 東京海洋大学 | 産学官連携共同研究 | 沿岸水産資源の変動が漁業経営に及ぼす影響に関する研究 | 東京海洋大学 | 農業水産局 | 水産課 (水産試験場) |
| 166 | 愛知県 広島大学 | 産学官連携共同研究 | 養殖魚の育種等に係る技術開発 | 広島大学 | 農業水産局 | 水産課 (水産試験場) |
| 167 | 水産庁 | 委託プロジェクト事業 | 赤潮等による漁業被害への対策技術の開発・実証・高度化 | 福井県立大学 | 農業水産局 | 水産課 (水産試験場) |
| 168 | 愛知県 | 体感型プロモーション | いいともあいち運動に賛同する民間企業・大学と連携し、地産地消デジタルスタンプラリー参加店舗の中から学生食堂等をモデル店舗に設定し、県産農林水産物を使用したメニューフェアを実施 | 南山大学、愛知学院大学 | 農業水産局 | 食育消費流通課 |
| 169 | 東京海洋大学 愛知県、他 | 食品の安全・消費者の信頼確保対策事業補助金 | キンギョヘルペスウイルス病に対する弱毒性生ワクチンの実用化 | 東京海洋大学 | 農業水産局 | 水産課 (水産試験場) |
| 170 | 愛知県 | 産学官連携共同研究 | 植物生体データ、環境データに基づく中山間地域トマト・ミニトマト栽培における課題の解決 | 豊橋技術科学大学 | 農業水産局 | 農業経営課 (農業総合試験場) |
| 171 | 愛知県 | 研究協力協定に基づく協定研究 | 始原生殖細胞を利用した名古屋コーチンの保存及び復元 | 名古屋大学 | 農業水産局 | 農業経営課 (農業総合試験場) |
| 172 | 愛知県 | 研究協力協定に基づく協定研究 | 水田土壌中の微生物群集の解析 | 名古屋大学 | 農業水産局 | 農業経営課 (農業総合試験場) |
| 173 | 愛知県 | 研究協力協定に基づく協定研究 | 植物成長調整剤を活用したブドウ着色不良の改善技術の開発 | 名古屋大学 | 農業水産局 | 農業経営課 (農業総合試験場) |
| 174 | 愛知県 | 研究協力協定に基づく協定研究 | 名古屋コーチン卵の風味改善技術の開発 | 中部大学 | 農業水産局 | 農業経営課 (農業総合試験場) |
| 175 | 愛知県 | 研究協力協定に基づく協定研究 | 摘心処理や栽植密度の違いがエゴマの生産性と子実品質に及ぼす影響の解明 | 名城大学 | 農業水産局 | 農業経営課 (農業総合試験場) |
| 176 | 愛知県 | 研究協力協定に基づく協定研究 | スマートフォンアプリを利用した土色における土壌有機物測定法の開発 | 愛知県立大学 | 農業水産局 | 農業経営課 (農業総合試験場) |
| 177 | 愛知県 | 研究協力協定に基づく協定研究 | 土壌肥沃度の予測モデルと活用ツールの開発 | 愛知県立大学 | 農業水産局 | 農業経営課 (農業総合試験場) |
| 178 | 愛知県 | 農業農村多面的機能支払事業 | 農業・農村の有する多面的機能の維持・向上を図り、担い手農家への農地集積・集約化を促進するため、地域内の農業者等が共同で取り組む活動を支援 | 岐阜大学 三重大学 | 農林基盤局 | 農地計画課 |

| No. | 事業主体 | 事業名等 | 事業概要 | 大学名 | 担当局 | 課 |
|-----|---------------------|----------------------|--|---|--------|---------|
| 179 | 愛知県 | 農業農村整備環境配慮検討委員会 | 農業農村整備事業の計画等における環境配慮事項の確認 | 岐阜大学 三重大学 日本福祉大学 | 農林基盤局 | 農地計画課 |
| 180 | 愛・地球博記念公園公園マネジメント会議 | 愛・地球博記念公園 公園マネジメント会議 | NPO等市民団体、企業、大学などのみなさんと公園管理者である行政、指定管理者とが公園の運営について共に考え、実践し、利用者の満足度向上、魅力ある公園づくりを目指す。 | 愛知県立芸術大学 愛知工業大学 | 都市・交通局 | 公園緑地課 |
| 181 | 愛知県ITS推進協議会 | あいちITS大学セミナー | 大学生、大学院生等のITSに対する認知度向上、将来のITSを担う人材育成を目的に、協議会の会員企業から講師を派遣し、大学においてセミナーを開催 | 愛知工業大学、名城大学、愛知淑徳大学、中部大学、愛知県立大学、愛知工科大学、名古屋工業大学、愛知学院大学、名古屋産業大学、名古屋文理大学 | 都市・交通局 | 交通対策課 |
| 182 | 東部丘陵線連絡協議会 | わくわく体験リニモツアーズ2024 | 主に小学生を対象とした沿線施設での体験講座を実施するイベントを開催 | 愛知医科大学 愛知学院大学 | 都市・交通局 | 交通対策課 |
| 183 | 東部丘陵線連絡協議会 | 2024リニモ秋色ウォーキング | リニモの利用促進を図ることを目的として、参加者がリニモ沿線の魅力を満喫しながら歩くウォーキングイベントを開催 | 愛知淑徳大学、名古屋外国語大学、名古屋学芸大学、愛知学院大学、愛知県立芸術大学、愛知県立大学 | 都市・交通局 | 交通対策課 |
| 184 | 愛知建築地震災害軽減システム研究協議会 | 普及啓発事業 | 耐震に関する技術等の普及、建築物等の耐震化の促進 | 名古屋大学、名古屋工業大学、豊橋技術科学大学 | 建築局 | 住宅計画課 |
| 185 | 愛知県 | 県営住宅目的外使用 | 県営住宅の空家を活用し、学生が県営住宅に入居しながら、自治会活動を始めとする地域活動へ積極的に参加し、地域コミュニティの活性化を図る。 | 同朋大学 | 建築局 | 県営住宅管理室 |
| 186 | 愛知県 | あいちスポーツコミッショナ | 地域の関係者とともに設立(H27.4.1)したあいちスポーツコミッションにより、全国・世界に打ち出せるスポーツ大会を招致・育成し、地域活性化につながる取組を推進 | 愛知医療学院短期大学、愛知学院大学、愛知教育大学、愛知県立大学、愛知産業大学、愛知大学、愛知東邦大学、愛知みずほ大学、愛知みずほ大学短期大学部、至学館大学、星城大学、中京大学、東海学園大学、豊橋技術科学大学、名古屋市立大学、名古屋文理大学短期大学部、南山大学、日本赤十字豊田看護大学、日本福祉大学、名城大学 | スポーツ局 | スポーツ振興課 |
| 187 | 愛知県 | 名古屋ウィメンズホイールチェアマラソン | 競技用車いすによる女子クオーターマラソン、「名古屋ウィメンズホイールチェアマラソン」の開催 | 東海学園大学 | スポーツ局 | スポーツ振興課 |

| No. | 事業主体 | 事業名等 | 事業概要 | 大学名 | 担当局 | 課 |
|-----|-------------------------------------|--|--|-------------------------------|------------------|--|
| 188 | 愛知県・中日新聞社 | あいちスポーツイノベーションコンソーシアム AiSIA | 産学官等の連携により、スポーツ分野のイノベーションを推進し、革新的な事業・新サービスの創出や県内外への展開に取り組むことで、スポーツの成長産業化及びスポーツを通じた地域活性化を目指す。 | 中京大学、至学館大学、東海学園大学、東邦大学、日本体育大学 | スポーツ局 | スポーツ振興課 |
| 189 | 愛知県 | あいちスポーツイノベーションプロジェクト 学生向けスポーツビジネス講座「AiSIAアカデミー」 | スポーツ産業をささえる人材の育成を目的に、学生を対象としたスポーツビジネスに関する連続講座を開催する。 | 愛知学長懇話会加盟大学 | スポーツ局 | スポーツ振興課 |
| 190 | 県・連携大学 | あいちトップアスリート発掘・育成・強化事業 | 国際競技大会で活躍できる地元選手の発掘・育成を図り、県民のスポーツへの関心を高め、スポーツの裾野を広げることで「スポーツ王国あいち」の実現を目指す。 | 中京大学 至学館大学 東海学園大学 | スポーツ局 | 競技・施設課 |
| 191 | 愛知県 | 若手指導人材確保事業 | 障害者スポーツ指導者の人材確保・高齢化に対応するため、障害者スポーツ指導員の資格取得認定校で資格取得予定の学生を対象に、指導員活動の事例発表会や交流試合等での指導体験会などを実施し、指導員活動の若手指導者を確保する。 | 日本福祉大学 | スポーツ局 | 競技・施設課 |
| 192 | 愛知県 | 障害者スポーツ体験・交流イベント開催事業 | 障害者スポーツの普及や共生社会の実現に向けた障害への理解を促進するため、障害のある方でもない方も、誰もがスポーツを通じて交流を深められるイベントを開催する。 | 日本福祉大学 | スポーツ局 | 競技・施設課 |
| 193 | 愛知県 | あいちパラスポーツサポーター育成事業 | 県民に障害者スポーツを広く知つてもらい、障害者スポーツを支える人材のすそ野を広げるため、高校生以上の一般県民を対象に障害者スポーツを理解し応援する「あいちパラスポーツサポーター」を育成し、認定する。認定したサポーターには、その後の県障害者スポーツ大会やイベント等でボランティアとしての継続した活動を促進する。 | 日本福祉大学 | スポーツ局 | 競技・施設課 |
| 194 | 愛知・名古屋アジア・アジアパラ競技大会合同準備会(愛知県・名古屋市) | アジア・アジアパラ競技大会の広報・PR | 大学祭において、ブース出展によりアジア・アジアパラ競技大会のPRを実施。 | 名古屋経済大学 | アジア・アジアパラ競技大会推進局 | 企画調整課 |
| 195 | 公益財団法人 愛知・名古屋アジア・アジアパラ競技大会組織委員会 | 愛知・名古屋アジア競技大会・アジアパラ競技大会 大学連携事業 キックオフイベント～大会を盛り上げるアイデアを考えよう！～ | 杭州アジア・アジアパラ大会に参加したアスリート、解説者によるパネルディスカッションや、大会を盛り上げるアイデアや実現したいことを考えるグループワークを実施。 | 愛知学長懇話会加盟大学 | アジア・アジアパラ競技大会推進局 | 計画推進課(公益財団法人 愛知・名古屋アジア・アジアパラ競技大会組織委員会) |
| 196 | 愛知学長懇話会 2026年アジア競技大会・アジアパラ競技大会専門委員会 | 学生たちによるアイデア・企画募集コンテスト | 大会に学生が主体的に参画していくことを目指し、愛知学長懇話会加盟大学の学生から大会を盛り上げるためのアイデア、大会運営を通して試みたいこと等の募集を行い、学生の当事者意識を高める。 | 愛知学長懇話会加盟大学 | アジア・アジアパラ競技大会推進局 | 計画推進課(公益財団法人 愛知・名古屋アジア・アジアパラ競技大会組織委員会) |
| 197 | 公益財団法人 愛知・名古屋アジア・アジアパラ競技大会組織委員会 | 愛知・名古屋2026大会2年前イベントにおける学生のアイデア・企画実現 | 愛知・名古屋2026大会2年前イベントにおいて、昨年度「学生たちによるアイデア・企画募集コンテスト」で受賞した学生がアイデア・企画を実現。 | 愛知学長懇話会加盟大学 | アジア・アジアパラ競技大会推進局 | 計画推進課(公益財団法人 愛知・名古屋アジア・アジアパラ競技大会組織委員会) |
| 198 | 愛知県 | 愛知県立大学にて大学寄付講座を開講するにあたって連合愛知「大学寄付講座」 | | 愛知県立大学 | アジア・アジアパラ競技大会推進局 | 企画調整課 |
| 199 | 名古屋大学 | 教育研究についてがんセンターとの連携・協力 | 教育研究活動の推進 | 名古屋大学 | 病院事業庁 | 管理課 |

| No. | 事業主体 | 事業名等 | 事業概要 | 大学名 | 担当局 | 課 |
|-----|---|--------------------------------|--|---|-------|------------------------------|
| 200 | 名古屋大学 | 教育研究についてあいち小児保健医療総合センターとの連携・協力 | 研究・医療活動の充実及び教育研究活動の推進 | 名古屋大学 | 病院事業庁 | 管理課 |
| 201 | 藤田医科大学 | 医療活動についてあいち小児保健医療総合センターとの連携・協力 | 患者に対する処置、あるいは診察上の助言を行う。 | 藤田医科大学 | 病院事業庁 | 管理課 |
| 202 | 愛知県 | 教員の資質向上に関する協議会 | 教育公務員特例法第22条の7により、教員育成指標に基づく校長及び教員の資質向上に関して必要な事項について協議する。 | 愛知教育大学、愛知県立大学、名古屋大学、愛知淑徳大学、中京大学、名古屋女子大学 | 教育委員会 | 教職員課 |
| 203 | 愛知県 | 「あいちの学校連携ネット」の運営 | 県内の全ての大学と高等学校・特別支援学校・市町村教育委員会双方から情報を掲載することができ、大学側からは高校生などを対象に行う公開講座の情報等を掲載してもらうとともに、各学校や市町村教育委員会側からは学校現場において大学生や大学教員に協力をお願いする取組の募集情報を掲載するサイトを運営し、サイトを通じて相互の連携した取組を増やしていく。 | 県内全ての4年制大学、関係教育機関 | 教育委員会 | あいちの学び推進課 |
| 204 | 愛知県 | 家庭教育支援員(ホームフレンド)活動事業費 | ・不登校児童生徒の支援。 ・教育・福祉・心理関係の仕事を目指す大学生・大学院生(ホームフレンド)の活用。 ・学生の将来の教員等としての資質向上。 | 教員養成系・福祉・心理系の大学 愛知教育大学、愛知淑徳大学、愛知大学ほか | 教育委員会 | あいちの学び推進課 |
| 205 | 愛知県 | ユネスコスクール活性化事業 | ユネスコスクールを継続的に支援し、ESD活動推進拠点としてのユネスコスクールの発展に資するため、研修会の実施や学校への講師派遣及びユネスコスクール交流会を実施する。 | 愛知教育大学、中部大学、奈良教育大学 | 教育委員会 | あいちの学び推進課 |
| 206 | 市町村 | 地域未来塾等学校支援活動事業費補助金 | ・学習支援が必要な中学生等に対する学生等の協力による学習支援 | 県内の大学 | 教育委員会 | あいちの学び推進課 |
| 207 | 惟信高校、美和高校 | 普通科改革支援事業 | 文理融合的な学びや地域社会に関する学びに重点的に取り組んでいる県立高等学校の特色化・魅力化を実現するため、カリキュラムや教育方法の開発を行うとともに、地域関係機関との連絡調整を行うコーディネーターを配置し、連携協力体制を整備する。 | 愛知淑徳大学、名古屋文理大学、星城大学 | 教育委員会 | あいちの学び推進課 |
| 208 | 愛知県教育委員会 | 地域教員希望枠を活用した教員養成大学・学部の機能強化事業 | 大学と教育委員会が連携・協働した教員養成の取り組み強化 地域教員希望枠の導入や地域課題に対応したカリキュラム構築など大学における地域貢献機能の充実 | 愛知県立大学 | 教育委員会 | あいちの学び推進課 教職員課 高等学校教育課 |
| 209 | (公財)愛知県教育・スポーツ振興財団 | 愛知教育大学・愛知県立大学連携事業 | 大学と相互に連携・協力して、県民の生涯学習を支援する。 | 愛知教育大学、愛知県立大学 | 教育委員会 | あいちの学び推進課 |
| 210 | 愛知県 | あいちSTEAM教育推進事業(知の探究講座) | 言語学や教養分野、自然科学や情報技術等の特別分野に関心が高くより深く学ぼうとする意欲のある生徒に対し、連携大学による先進的なSTEAM教育を実施することにより、生徒の国際的な教養や科学的・技術的な素養を高め、愛知の未来を担う人材を育成する。あわせて、キャリア教育の視点に立って、高校生が自らを生かしながら社会に参画し、自己の立場に応じたさまざまな役割を果たしつつ自立できる力の育成を図る。 | 名古屋工業大学、愛知教育大学、豊田工業大学、愛知県立大学、豊橋技術科学大学等、名古屋外国語大学 | 教育委員会 | 高等学校教育課 |
| 211 | 愛知県教育委員会、岡崎高校、一宮高校、時習館高校、明和高校、刈谷高校、半田高校、豊田西高校、旭丘高校、科学技術振興機構 | スーパーサイエンスハイスクール事業 | 理数系教育の教育課程等改善に資するため、研究開発を行う高等学校を文科省が指定し、将来の国際的な科学技術系人材の育成や高大接続のあり方を検討する。 | 名古屋大学、愛知教育大学、豊橋技術科学大学等 | 教育委員会 | 高等学校教育課 |

| No. | 事業主体 | 事業名等 | 事業概要 | 大学名 | 担当局 | 課 |
|-----|-------------------------------|---------------------------------------|--|--|------------|----------|
| 212 | 愛知県教育員会 | 県立大学連携英語教育推進事業 | 県立高校生のための県立大学体験ツアーを実施する。 | 愛知県立大学 | 教育委員会 | 高等学校教育課 |
| 213 | 愛知県 | 高大連携高校生防災教育推進事業 | 名古屋大学及び県防災安全局と連携し、高校生を対象に、自然災害に対する知識や技術の習得などによる防災対応能力の向上とともに、災害時には積極的にボランティア活動へ参加しようとする心を育て、学校や地域の防災力向上に貢献できる防災リーダーの育成を図る。(防災安全局との共催事業) | 名古屋大学 | 教育委員会 | 保健体育課 |
| 214 | 愛知県 | 教育史編さん事業 | 名古屋大学大学院教授の指導を受けながら、愛知県教育史編さん事業を進める。 | 名古屋大学大学院 教育発達科学研究科・教育学部 | 教育委員会 | 総合教育センター |
| 215 | 愛知県 | 教員研修の大学生等への公開 | 総合教育センターにおける現職教員の研修・講座の様子を、教員養成課程を有する大学等に学ぶ学生に公開。 | 県内の教職養成課程を有する大学等 | 教育委員会 | 総合教育センター |
| 216 | 愛知県 | 愛知県総合教育センター・大学連携協議会 | 総合教育センターと関係大学の相互の研究と教育の充実発展を図るために協議会。 | 愛知教育大学、愛知淑徳大学、金城学院大学、名古屋大学大学院教育発達科学研究科・教育学部、愛知県立大学 | 教育委員会 | 総合教育センター |
| 217 | 愛知教育大学 | 教育臨床総合センター事例検討会 | 大学院生を対象とした教育臨床に関する事例検討会 | 愛知教育大学 | 教育委員会 | 総合教育センター |
| 218 | 愛知県総合教育センター | 自ら学ぶ力の育成に関する研究 | 子供たちが「学びの楽しさ・よさ」を実感するという観点の下、今までの学校の教育活動やその手立て等を再検討・再構成することによって、子供たちの「自ら学ぶ力」を向上させることを目的とする。特に、「学びの楽しさ・よさ」を実感させるための手立てや、子供たちが「自ら学ぶ力」を發揮していることを見取る方法について探ることで、子供たちの学びの質の向上につなげていく。 | 名古屋大学大学院 教育発達科学研究科・教育学部 | 教育委員会 | 総合教育センター |
| 219 | 愛知県総合教育センター | 「主体的・対話的で深い学び」を実現するための探究的な授業づくりに関する研究 | 児童生徒が、習得・活用・探究の学びの過程の中で自ら課題を見つけ、仲間と協働して解決したり、新たな考え方を形成したりするなど、探究的・創造的な活動をする授業を通して、学校の教育目標の実現を図る。 | 愛知教育大学 | 教育委員会 | 総合教育センター |
| 220 | 愛知県総合教育センター | 情報教育の充実に関する研究(ICT授業活用に関する研究) | ICTの特性を把握し、各教科における効果的な活用ができる授業場面等について研究する。また、プログラミング教育においても、効果的な指導方法について研究・実践をする。研究成果をコンテンツとして公開する。 | 愛知教育大学 | 教育委員会 | 総合教育センター |
| 221 | 愛知県総合教育センター、愛知教育大学、名古屋市教育センター | 教員研修連携協議会 | 研修体系、研修内容、教員研修プログラム等について協議する会議の開催 | 愛知教育大学 | 教育委員会 | 総合教育センター |
| 222 | 愛知県 | 選挙啓発大学連携事業 | 大学の講義、演習等における、選挙管理委員会事務局職員等による選挙に関する説明、資料の提供、ゼミ生による調査研究報告会の開催 | 中京大学 愛知学院大学 名城大学 | 選挙管理委員会事務局 | - |
| 223 | 愛知県立大学 | コミュニティ通訳学コース | 大学院生を対象としたコミュニティ通訳に関する講義・実習の開催 | 愛知県立大学 | 警察本部 | 教養課 |