

IV. 教育・研究

1. 学校数等

①大学・大学院の学校数 (2022年12月)

	国立		公立		私立		合計	
	学校数	全国シェア(%)	学校数	全国シェア(%)	学校数	全国シェア(%)	学校数	全国シェア(%)
全国	86	100.0%	101	100.0%	620	100.0%	807	100.0%
中部圏	9	10.5%	15	14.9%	73	11.8%	97	12.0%
長野県	1	1.2%	4	4.0%	6	1.0%	11	1.4%
岐阜県	1	1.2%	3	3.0%	9	1.5%	13	1.6%
静岡県	2	2.3%	4	4.0%	8	1.3%	14	1.7%
愛知県	4	4.7%	3	3.0%	45	7.3%	52	6.4%
三重県	1	1.2%	1	1.0%	5	0.8%	7	0.9%
東京圏	16	18.6%	7	6.9%	206	33.2%	229	28.4%
関西圏	13	15.1%	15	14.9%	124	20.0%	152	18.8%

(出典) 文部科学省「学校基本調査」

②大学・大学院の学生数 (2022年12月)

	国立			公立			私立			合計			
	学生数 (人)	男女割合		学生数 (人)	男女割合		学生数 (人)	男女割合		学生数 (人)	全国シェア (%)	男女割合	
		男性	女性		男性	女性		男性	女性			男性	女性
全国	596,195	64.6%	35.4%	163,103	46.9%	53.1%	2,171,482	53.6%	46.4%	2,930,780	100.0%	55.5%	44.5%
中部圏	64,938	67.3%	32.7%	19,982	38.9%	61.1%	202,498	52.7%	47.3%	287,418	9.8%	55.1%	44.9%
長野県	10,979	67.8%	32.2%	4,204	52.0%	48.0%	4,454	41.3%	58.7%	19,637	0.7%	58.4%	41.6%
岐阜県	7,350	62.6%	37.4%	1,229	34.3%	65.7%	13,874	52.3%	47.7%	22,453	0.8%	54.7%	45.3%
静岡県	11,401	68.3%	31.7%	4,845	33.8%	66.2%	20,284	57.1%	42.9%	36,530	1.2%	57.5%	42.5%
愛知県	28,027	69.4%	30.6%	9,271	37.8%	62.2%	156,202	52.5%	47.5%	193,500	6.6%	54.3%	45.7%
三重県	7,181	61.8%	38.2%	433	3.9%	96.1%	7,684	52.8%	47.2%	15,298	0.5%	55.6%	44.4%
東京圏	111,700	65.8%	34.2%	18,376	47.4%	52.6%	1,055,953	54.0%	46.0%	1,186,029	40.5%	55.1%	44.9%
関西圏	89,587	64.0%	36.0%	37,915	54.7%	45.3%	483,498	52.7%	47.3%	611,000	20.8%	54.5%	45.5%

(出典) 文部科学省「学校基本調査」

③留学生数 (2022年5月)

	留学生数(人)	全国シェア(%)
全国	231,146	100.0%
中部圏	17,984	7.8%
長野県	969	0.4%
岐阜県	1,862	0.8%
静岡県	3,337	1.4%
愛知県	10,122	4.4%
三重県	1,694	0.7%
東京圏	101,434	43.9%
関西圏	48,551	21.0%

(注) 大学の学部等が複数の都道府県に所在している場合、事務局本部が所在する都道府県にまとめて集計。

(出典) 独立行政法人日本学生支援機構「外国人留学生在籍状況調査結果」

2. 進学率 (2022年12月)

	中学校			高等学校		
	卒業者(人)	高等学校 進学率(%)	就職率(%)	卒業者(人)	大学等 進学率(%)	就職率(%)
全国	1,078,207	99.2%	0.1%	990,230	80.5%	14.7%
中部圏	155,454	99.0%	0.2%	139,902	77.9%	18.5%
長野県	18,657	99.3%	0.1%	17,397	79.0%	15.9%
岐阜県	18,349	99.2%	0.2%	16,916	77.1%	20.5%
静岡県	32,739	98.8%	0.2%	30,164	76.8%	19.6%
愛知県	69,625	98.9%	0.2%	60,818	79.7%	16.7%
三重県	16,084	99.1%	0.2%	14,607	72.1%	24.7%
東京圏	293,437	99.3%	0.1%	264,404	85.9%	7.6%
関西圏	177,401	99.2%	0.1%	163,203	84.6%	10.4%

(出典) 文部科学省「学校基本調査」

3. 産学連携等の実施状況

		共同研究実績		受託研究実績		特許出願 件数	
		件数	受入額(千円)	件数	受入額(千円)		
全大学計	全国計	34,402	101,979,936	30,124	275,094,754	10,102	
	中部圏計	3,792	9,586,106	2,659	24,520,332	1,153	
	(全国シェア)	11.0%	9.4%	8.8%	8.9%	11.4%	
国立大学等	全国計	24,164	80,469,829	17,991	215,701,569	7,305	
	中部圏計	2,954	8,138,139	1,831	20,834,209	937	
	信州大学	538	995,649	234	2,898,556	176	
	岐阜大学	374	754,691	227	763,504	55	
	静岡大学	244	463,450	94	685,398	65	
	浜松医科大学	84	74,252	174	555,551	24	
	名古屋大学	719	4,075,797	744	13,200,461	421	
	名古屋工業大学	352	816,401	117	1,193,901	78	
	愛知教育大学	0	0	3	660	0	
	豊橋技術科学大学	216	532,710	55	535,159	52	
	三重大学	330	363,162	157	970,481	64	
	長野工業高等専門学校	20	15,991	5	3,127	2	
	岐阜工業高等専門学校	14	5,071	2	1,999	0	
	沼津工業高等専門学校	24	13,378	1	6,500	0	
	豊田工業高等専門学校	6	1,618	1	286	0	
	鈴鹿工業高等専門学校	28	25,435	5	3,658	0	
	鳥羽商船高等専門学校	5	534	12	14,968	0	
	私立大学等	全国計	7,735	17,501,513	9,492	47,893,263	2,181
		中部圏計	560	1,032,366	471	2,311,901	152
		松本歯科大学	10	3,000	0	0	0
松本大学		3	2,670	14	9,102	0	
佐久大学		0	0	1	5,000	0	
岐阜協立大学		0	0	2	2,903	0	
岐阜女子大学		0	0	3	2,475	0	
朝日大学		4	2,543	5	3,300	0	
中部学院大学		0	0	2	524	0	
岐阜医療科学大学		1	0	1	1,056	0	
光産業創成大学院大学		19	22,585	4	7,735	0	
静岡福祉大学		1	1,303	4	5,136	0	
静岡英和学院大学		0	0	8	1,758	0	
常葉大学		4	1,420	17	6,694	0	
静岡理工科大学		33	50,951	8	19,474	0	
静岡産業大学		0	0	7	3,507	0	
愛知工科大学		2	400	3	3,170	0	
愛知学院大学		9	3,960	10	17,454	3	
愛知工業大学		55	109,876	22	56,269	7	
金城学院大学		4	2,820	1	300	0	
椋山女学園大学		0	0	6	4,559	0	
大同大学		26	33,386	6	8,778	6	
中京大学		32	63,417	19	48,981	7	
名古屋学院大学		0	0	1	130	0	
名古屋商科大学		1	1,650	1	858	0	
名古屋女子大学		1	200	3	621	0	
南山大学		13	11,950	8	42,702	3	
日本福祉大学		2	2,356	18	25,259	0	
名城大学		100	106,064	47	519,503	55	
名古屋音楽大学		0	0	7	9,041	0	
豊田工業大学		31	54,238	15	354,418	18	
愛知産業大学		1	500	1	500	0	
東海学園大学		2	750	0	0	0	
豊橋創造大学		1	1,000	4	1,160	0	
愛知文教大学		0	0	1	10,689	0	
愛知大学		0	0	1	176	0	
至学館大学		2	3,300	0	0	0	
中部大学		100	143,848	77	527,713	26	
藤田医科大学		49	348,988	69	99,011	20	
名古屋芸術大学		0	0	11	1,629	0	
愛知医科大学		19	47,799	49	493,101	6	
愛知淑徳大学		1	500	0	0	0	
名古屋学芸大学		1	970	2	1,300	0	
四日市大学		2	350	2	1,299	0	
皇學館大学		0	0	2	3,696	0	
鈴鹿医療科学大学		7	8,680	7	8,600	1	
松本短期大学		1	100	0	0	0	
愛知文教女子短期大学		0	0	1	1,000	0	
高田短期大学		1	59	0	0	0	
近畿大学工業高等専門学校		22	733	1	1,320	0	
公立大学等	全国計	2,503	4,008,594	2,641	11,499,922	616	
	中部圏計	278	415,601	357	1,374,222	64	
	公立諏訪東京理科大学	16	26,185	3	9,578	13	
	長野県立大学	1	0	6	5,310	0	
	長野大学	0	0	1	600	0	
	岐阜薬科大学	36	116,493	22	89,912	3	
	静岡県立農林環境専門職大学	2	700	8	7,147	0	
	静岡県立大学	73	120,901	66	307,327	17	
	静岡文化芸術大学	4	3,628	1	1,100	0	
	静岡社会健康医学大学院大学	1	2,850	9	203,258	0	
	名古屋市立大学	134	136,366	220	727,625	30	
	愛知県立芸術大学	4	3,013	16	16,817	0	
	愛知県立大学	7	5,465	5	5,548	0	
	三重県立看護大学	0	0	0	0	0	

(出典) 文部科学省「令和3年度 大学等における産学連携等実施状況について」

4. 研究開発支出額の推移

①域内総生産あたりの研究開発費（2019年）

	研究開発支出額		域内総生産	域内総生産あたり研究開発費率
	金額(億円)	全国シェア(%)	金額(億円)	(%)
全国	3,035	100.0%	5,808,469	0.052%
中部圏	505	16.6%	832,546	0.061%
長野県	45	1.5%	84,543	0.053%
岐阜県	41	1.4%	79,368	0.052%
静岡県	77	2.5%	178,663	0.043%
愛知県	311	10.2%	409,107	0.076%
三重県	31	1.0%	80,864	0.038%
東京圏	694	22.9%	1,958,102	0.035%
関西圏	446	14.7%	888,219	0.050%

（出典）総務省「科学技術研究調査」

②研究開発支出額の推移

	2000年		2010年		2020年		2021年		2022年	
	金額(億円)	全国シェア(%)								
全国	3,621	100.0%	2,983	100.0%	3,082	100.0%	3,117	100.0%	3,104	100.0%
中部圏	379	10.5%	443	14.9%	550	17.8%	522	16.7%	538	17.3%
長野県	56	1.5%	54	1.8%	38	1.2%	50	1.6%	49	1.6%
岐阜県	47	1.3%	41	1.4%	42	1.4%	43	1.4%	48	1.5%
静岡県	93	2.6%	82	2.7%	80	2.6%	78	2.5%	74	2.4%
愛知県	137	3.8%	230	7.7%	358	11.6%	320	10.3%	332	10.7%
三重県	46	1.3%	36	1.2%	32	1.0%	31	1.0%	35	1.1%
東京圏	529	14.6%	522	17.5%	710	23.0%	744	23.9%	777	25.0%
関西圏	465	12.8%	343	11.5%	416	13.5%	460	14.8%	459	14.8%

（出典）総務省「科学技術研究調査」

5. 主な公設試験研究機関

①長野県

- ・長野県工業技術総合センター 【長野市】
 - 材料技術部門 【長野市】
 - 精密・電子・航空技術部門 【岡谷市】
 - 環境・情報技術部門 【松本市】
 - 食品技術部門 【長野市】
- ・長野県環境保全研究所 【長野市】
- ・長野県農業試験場 【須坂市】
- ・長野県果樹試験場 【須坂市】
- ・長野県野菜花き試験場 【塩尻市】
 - 佐久支場 【小諸市】
- ・長野県畜産試験場 【塩尻市】
- ・長野県南信農業試験場 【下伊那郡高森町】
- ・長野県水産試験場 【安曇野市】
- ・長野県林業総合センター 【塩尻市】
- ・飯田工業試験研究所 【飯田市】

②岐阜県

- ・岐阜県産業技術総合センター（ぎふ技術革新センター）【関市】
- ・岐阜県食品科学研究所 【岐阜市】
 - 寒天研究室 【恵那市】
- ・岐阜県セラミックス研究所 【多治見市】
- ・岐阜県生活技術研究所 【高山市】
- ・岐阜県保健環境研究所 【各務原市】
- ・岐阜県農業技術センター 【岐阜市】
- ・岐阜県中山間農業研究所 【飛騨市】
 - 中津川支所 【中津川市】
- ・岐阜県畜産研究所 【高山市】
 - 飛騨牛研究部 【高山市】
 - 酪農研究部 【恵那市】
 - 養豚・養鶏研究部 【関市】
- ・岐阜県水産研究所 【各務原市】
 - 下呂支所 【下呂市】
- ・岐阜県森林研究所 【美濃市】
- ・多治見市陶磁器意匠研究所 【多治見市】
- ・土岐市立陶磁器試験場・セラテクノ土岐 【土岐市】
- ・瑞浪市窯業技術研究所 【瑞浪市】

③静岡県

- ・静岡県工業技術研究所 【静岡市】
 - 沼津工業技術支援センター 【沼津市】
 - 富士工業技術支援センター 【富士市】
 - 浜松工業技術支援センター 【浜松市】
- ・静岡県農林技術研究所 【磐田市】
 - 次世代栽培システム科 【沼津市】
 - 茶業研究センター 【菊川市】
 - 果樹研究センター 【静岡市】
 - 伊豆農業研究センター 【賀茂郡東伊豆町】
 - わさび生産技術科 【伊豆市】
 - 森林・林業研究センター 【浜松市】
- ・静岡県環境衛生科学研究所 【藤枝市】
- ・静岡県畜産技術研究所 【富士宮市】
 - 中小家畜研究センター 【菊川市】
- ・静岡県水産・海洋技術研究所 【焼津市】
 - 伊豆分場 【下田市】
 - 浜名湖分場 【浜松市】
 - 富士養鱒場 【富士宮市】

④愛知県

- ・国立長寿医療研究センター 【大府市】
- ・産業技術総合研究所中部センター 【名古屋市】
- ・理化学研究所 理研 CBS トヨタ連携センター 【名古屋市】
- ・あいち産業科学技術総合センター 【豊田市】
 - 産業技術センター 【刈谷市】
 - 常滑窯業試験場 【常滑市】
 - 三河窯業試験場 【碧南市】
 - 瀬戸窯業試験場 【瀬戸市】
 - 食品工業技術センター 【名古屋市】
 - 尾張繊維技術センター 【一宮市】
 - 三河繊維技術センター 【蒲安市】
- ・あいちシンクロトロン光センター 【瀬戸市】
- ・愛知県環境調査センター 【名古屋市】
- ・愛知県衛生研究所 【名古屋市】
- ・愛知県がんセンター研究所 【名古屋市】
- ・愛知県農業総合試験場 【長久手市】
 - 水田利用研究室 【安城市】
 - 常緑果樹研究室 【蒲安市】
 - 東三河農業研究所 【豊橋市】
 - 山間農業研究所 【豊田市】
- ・愛知県森林・林業技術センター 【新城市】
- ・愛知県栽培漁業センター 【田原市】
- ・愛知県水産試験場 【蒲安市】
 - 漁業生産研究所 【知多郡南知多町】
 - 内水面漁業研究所 【西尾市】
- ・愛知県畜産総合センター 【岡崎市】
 - 三河高原牧場 【豊田市】
 - 段戸山牧場 【豊田市】
 - 種鶏場 【安城市】
- ・名古屋市工業研究所 【名古屋市】

- ・名古屋市衛生研究所 【名古屋市】
- ・名古屋市環境科学調査センター 【名古屋市】
- ・名古屋市農業センター 【名古屋市】
- ・岡崎市総合検査センター 【岡崎市】
- ・岡崎市農業支援センター 【岡崎市】
- ・(公財)一宮地場産業ファッションデザインセンター 【一宮市】
- ・(公財)スポーツ医・科学研究所 【知多郡阿久比町】
- ・(一財)東海技術センター 【名古屋市】
- ・(公財)豊田都市交通研究所 【豊田市】
- ・(一財)ファインセラミックセンター 【名古屋市】

⑤三重県

- ・三重県工業研究所 【津市】
 - 金属研究室 【桑名市】
 - 窯業研究室 【四日市市】
 - 窯業研究室伊賀分室 【伊賀市】
 - みえライフイノベーション推進センター 【津市】
- ・三重県林業研究所 【津市】
- ・三重県農業研究所 【松阪市】
 - 茶業研究課 【亀山市】
 - 花植木研究課 【鈴鹿市】
 - 伊賀農業研究室 【伊賀市】
 - 紀南果樹研究室 【南牟婁郡御浜町】
- ・三重県畜産研究所 【松阪市】
- ・三重県水産研究所 【志摩市】
 - 鈴鹿水産研究室 【鈴鹿市】
 - 尾鷲水産研究室 【尾鷲市】
- ・三重県保健環境研究所 【四日市市】
- ・三重県電子材料研究センター 【津市】
- ・四日市市農業センター 【四日市市】
- ・(独行)農業・食品産業技術総合研究機構 野菜花き研究部門 【津市】
- ・(公財)三重県産業支援センター 【津市】

(出典) 独立行政法人 産業技術総合研究所 ホームページ、各県ホームページ等

6. 主なスタートアップ支援拠点

①長野県

施設名	所在地	運営	特徴
エス・バード	飯田市	(公財)南信州飯田産業センター	航空機産業をはじめとする飯田下伊那地域の産業の高度化、高付加価値化を実現するための施設。
信州スタートアップステーション	長野市 松本市	長野県、 有限責任監査法人トーマツ	金融機関や商工団体等の創業支援に携わる機関や先輩起業家との連携によるスタートアップエコシステムの中核となり、県内経済を担う次世代産業の創出を目指す拠点。
信州大学オープンベンチャー・イノベーションセンター (OVIC)	上田市	信州大学	産学官で共同利用できる全19室のレンタルラボを備えたインキュベーション施設。

②岐阜県

施設名	所在地	運営	特徴
ソフトピアジャパンセンター	大垣市	(公財)ソフトピアジャパン	「暮らしよい岐阜県」の実現を目指し、県内産業の生産性の向上、高度化の拠点とし、IT・IoTの導入や活用に関する県内企業への支援によって、地域産業の持続的発展と、地域の特徴を活かすIT技術の創出を促進する。
Neo work-Gifu	岐阜市	岐阜市、 (一社)岐阜みらいポータル協会	岐阜市役所と連携しながら、地域の人材・人脈を活用。外部講師を招いてのセミナー、インターネットを活用した研修なども行う。
飛騨高山インキュベーションセンター	高山市	高山市	商工会議所や金融機関などの関係機関が連携し、必要に応じサポート。

③静岡県

施設名	所在地	運営	特徴
FUSE	浜松市	浜松いわた信用金庫、 (株)Hub Tokyo	起業家や経営者、新規事業開発チーム、企業内起業家や第二創業者など、事業を立ち上げようとするすべての人のための施設。
LtG Startup studio	三島市	加和太建設(株)	コンセプトは「集中」「開放」「共有」業種のジャンルを超えたコミュニケーションが生まれることで、世の中に新しい価値を提供するビジネスやスタートアップ、プロジェクトを共創する場所を目指す。
ぬましん COMPASS	沼津市	沼津信用金庫	沼津の街を舞台に新しい価値を生み出す起業家やリモートワーカーなどのクリエイティブパーソン、地元企業のサテライトオフィスなど、多様な人材が共に考え、対話しながら地域や社会に対してチャレンジできるきっかけをつかむ、まちづくりプラットフォーム。
SHIP	静岡市	静岡県	県内のデジタル化やイノベーションの創出を目的として設置された交流の「場」。ICT（情報通信技術）やデジタル技術の知識を習得したり、組織を越えた協業・共同研究、新規事業のきっかけとなる交流を支援。
HI-Cube	浜松市	独立行政法人中小企業基盤整備機構	中小機構が静岡県、浜松市と協力して運営を行う公的インキュベーション施設。

④愛知県

施設名	所在地	運営	特徴
ものづくり創造拠点 SENTAN	豊田市	豊田市、豊田高専、豊田商工会議所	人やアイデアが繋がる交流スペースや、アイデアを形にできるものづくりスペースなどを活用し、新たな事業を展開したいものづくり企業や創業を志す人たち、ものづくりの次代を担う子どもたちを支援する新たな拠点。
知の拠点あいち	豊田市	あいち産業科学技術総合センター、(公財)科学技術交流財団	付加価値の高いモノづくりを支援するため、愛知県が愛・地球博会場跡地において整備を進めている研究開発拠点。
Startup Garage	豊橋市	(株)サイエンス・クリエイト	東三河で起業をサポートするコワーキングスペース。
なごのキャンパス	名古屋市西区	トヨタ不動産株式会社 名古屋商工会議所 等	スタートアップのオフィス機能を兼ね備えたイノベーション創出拠点。
名城大学 Shake	名古屋市東区	名城大学	地域コミュニティ、企業、大学などの交流・活動拠点として、在学生、卒業生、教職員だけでなく、地域、行政、企業など多様な人々が年齢や職業を超えてフラットに交流することで、集・学・創が共有できるもう1つの学びの場。
中部インフラ DX センター	名古屋市東区	国土交通省中部地方整備局	現場と連携してバーチャル体験が可能な環境とデジタル機器を整備した、インフラ分野のDXを推進できる人材の育成施設。
Tongali ハウス	名古屋市千種区	名古屋大学	東海地区の大学コンソーシアムによる起業家育成プロジェクトである Tongali プロジェクトのコワーキングスペース。
名大インキュベーション施設	名古屋市千種区	名古屋大学	名古屋大学学術研究・産学官連携推進本部が、シーズを活かしたベンチャー企業を育成する共用施設として、インキュベーション施設の利用・運営・管理を実施。
名古屋医工連携インキュベータ (NALIC)	名古屋市千種区	独立行政方針中小企業基盤整備機構	医工連携・ライフサイエンス分野の技術シーズ・知財等を事業化するベンチャー企業・中小企業のビジネスを支援。
クリエイションコア名古屋	名古屋市守山区	独立行政法人中小企業基盤整備機構	新たな事業の創出に取り組む事業者を支援するため、中小機構が建設・運営する中小企業等経営強化法に基づく公的賃貸施設。
名工大インキュベーション施設	名古屋市昭和区	名古屋工業大学	名古屋工業大学における研究成果及び知的財産に基づくベンチャー企業育成の施設、先端的な研究成果を活用した大学発ベンチャーの創出を支援する拠点。
STATION Ai	名古屋市昭和区	愛知県 STATION Ai(株)	スタートアップの創出・育成やオープンイノベーションを促進するために、国内外のスタートアップ支援機関・大学との連携等を通じて、様々な支援サービスを提供。
Nabi 金山・白金	名古屋市 中川区・昭和区	(公財)名古屋産業振興公社	公的賃貸オフィス、名古屋ビジネスインキュベータ。
名古屋市工業研究所	名古屋市熱田区	名古屋工業研究所	中小企業の方々の生産技術の向上、研究開発などを積極的に支援するため、試験・分析、設備貸出、講習会、会議室貸出を実施。

OICX	名古屋市 中村区	名古屋大学	名古屋大学オープンイノベーション拠点。名古屋大学発のスタートアップが集まるインキュベーション施設。
あいち創業準備 スペース	名古屋市 中村区	(公財)あいち産業振興機構	経営基盤の強化、新たな事業活動や国際化等に取り組む愛知県内の中小企業の総合的な支援機関。
Nagoya Innovator's Garage	名古屋市 中区	中部圏イノベーション推進機構	中部圏のイノベーションエコシステム構築と中部圏外と結ぶハブを目指したイノベーション創出拠点。コワーキングスペースも併設。
サイエンス交流 プラザ	名古屋市 中区	(公財)名古屋産業振興公社	24時間型のインキュベータールーム(10室)完備。コーディネーターによるサイエンスパーク内外の連携支援や、インキュベーションマネージャーによるインキュベータールーム入居者への支援を行う。
中部 DX ソーシャル ラボ	名古屋市 中区	国土交通省中部地方整備局	自治体や建設分野に限らず幅広い企業との交流フィールドとして、インフラ分野のDX技術のショールームを備えた会議施設。

⑤三重県

施設名	所在地	運営	特徴
ユマニテックプラザ	四日市市	大橋学園グループ	職業技術教育のノウハウを生かした「時代の要請に応えられる有為な人材育成」や大学機関等の機能を十分活用した「産学官連携による知の拠点づくり」を兼ね備えた施設。
三重明和インキュベーションセンター	明和町	明和町	with コロナ時代に対応した「新しい働き方」を支援する拠点として、皆さまに活動の場を提供。当施設は町内外問わず利用することが可能であり、幅広く利用を推進することで「ヒト・モノ・コト」の交流を促す。
三重大学 キャンパス・インキュベータ	津市	三重大学	発明や特許などの研究成果を持ち、ベンチャー起業を宣言した教職員や学生、大学発ベンチャー及び三重大学と共同研究を行う中小企業が入居可能。

(出典) 各県ホームページ、各施設ホームページ