

3 施策一覧

柱—1 イノベーション(技術革新・社会革新)を創出する基盤づくり

項目	施策	取組内容	進捗管理指標
「知の拠点あいち」を始め、地域の研究開発拠点の整備・機能強化	「知の拠点あいち」の整備・運営	あいちシンクロtron光センタービームライン等の増強	あいちシンクロtron光センターの利用 7,000件(2016~2020)
		新エネルギー実証研究エリアの整備、運営	実証研究エリア来場者数 1,000人/年度
		「産業デザイントライアルコア」の試作評価機能等を活用した中小企業の製品開発支援	産業デザイントライアルコアの技術指導・相談件数 200件/年度
		国研究機関の誘致等次世代産業の成長に資する研究開発拠点の集積促進	次世代産業分野等における国等研究開発拠点誘致数 1件以上 (2016~2020)
		科学技術交流財団のコーディネート機能の確保・強化	コーディネータ等の数 20名(2020)
あいち産業科学技術総合センターにおける中小企業等への研究開発・技術開発支援機能の充実		「重点研究プロジェクト」など産学行政連携プロジェクトの地域中小企業等への成果移転・活用拠点の設置・運用	重点研究プロジェクトの成果活用・実用化件数 30件(2016~2020)
		中小企業の技術基礎力強化に資する機能整備	依頼試験利用件数125,000件/年度 技術相談件数35,000件/年度
		「知的所有権センター」、「知財総合支援窓口」を活用した中小企業支援	支援企業数:30件/年度
産学行政による研究開発拠点の集積促進	大学等におけるイノベーション創出拠点の集積促進	大学等と連携した先端研究拠点の設置促進、連携	大学等における先端研究拠点の設置数 3件以上(2016~2020)
		国研究機関の誘致等次世代産業の成長に資する研究開発拠点の集積促進(再掲)	次世代産業分野等における国等研究開発拠点誘致数 1件以上 (2016~2020)
		ナノテクプラットフォームやファインセラミックスセンターナノ構造研究所等との連携	数値目標なし
	企業のイノベーションを促進するインフラ等の整備・利活用の推進	次世代自動車の普及を支援する、水素ステーション等のインフラ整備・運営支援	水素ステーション整備数 40基(~2020)
		ロボットやICT等の開発を促進する、研究開発や実証拠点の利活用の推進	実用化支援・相談対応件数 (あいちサービスロボット実用化センター) 100件/年度
モノづくりマザー機能の拠点となる、企業の先端工場、研究施設等の研究開発機能の立地支援		先端工場や研究施設、製造・研究設備投資への支援	次世代成長産業の企業立地件数 40件(2016~2020)
研究開発型ベンチャー・中小企業等の創出・育成の支援	新製品開発や販路開拓等への支援	新あいち創造研究開発補助金やあいち中小企業応援ファンド、国の競争的資金等を活用した研究開発や知的財産化の支援	補助金等を活用した試作品、製品化率 30%/年度 あいち中小企業応援ファンド採択事業の3年以内事業化年5件以上 (2018までに)
		あいちベンチャーハウスやあいち産業振興機構等におけるマネージャー等による経営相談や販路拡大支援	ワンストップ窓口での相談対応件数 25,000件(2016~2020)

※目標数値や実績は、特に「年」の記載があるものを除き、「年度」の計画又は実績。以下同じ。

柱—2 産学等の協働・連携を推進する仕組みづくり

項目	施策	取組内容	進捗管理指標
研究推進・支援団体の機能強化、研究交流・連携活動の推進	科学技術交流財団を始めとする研究支援機関の機能強化及び、支援団体間の連携による相互の機能強化	科学技術交流財団の研究支援機能の強化	あいちシンクロtron光センターの利用 7,000件(2016～2020)
		支援機関間の連携による相互の機能強化	地域計測分析機器情報提供システム年間アクセス件数 5,000件/年度
	「知の拠点あいち」等における、支援人材やコーディネータの確保や育成、ネットワークの構築	「知の拠点あいち」等における、研究プロジェクト組成のためのコーディネータの確保や育成	コーディネータ等の数 20名(2020)
		大学や支援団体間の支援人材、コーディネータとのネットワーク強化	県内理工系大学等の共同研究数 1,300件/年度
	あいち産業科学技術総合センターにおける開発型企業等への支援体制の再構築	中小企業等の産学連携を推進する施策の検討	依頼試験利用件数125,000件/年度 技術相談件数35,000件/年度
		地域計測分析機器情報提供システムの充実・利用促進	地域計測分析機器情報提供システム年間アクセス件数 5,000件/年度
「知の拠点あいち」を核とした産学行政による研究開発や中小企業等の製品開発の推進	次世代成長分野等における、産学行政が連携したプロジェクトの組成・実施	次期重点研究プロジェクトの推進	次期重点研究プロジェクトにおける研究成果の活用・実用化件数 30件(2016～2020)
		スーパークラスタープログラム等の国の公募型研究プログラムの推進	数値目標なし
	高度計測機能や試作評価機能等を活用したオープンイノベーションの推進	高度計測機能等を活用した中小企業の研究開発支援や利用促進	あいち産業科学技術総合センターの高度計測分析評価装置利用件数 2,500件/年度
		「産業デザイントライアルコア」の試作評価機能等を活用した中小企業の製品開発支援(再掲)	産業デザイントライアルコアの技術指導・相談件数 200件/年度
特区制度等の活用による実証研究開発環境の整備	国家戦略特区制度等を活用した取組や県による実証研究エリアの運用、新あいち創造研究開発補助金による実証実験や研究開発の支援	国家戦略特区制度を活用した、近未来技術実証プロジェクトの支援	自動走行・自動車安全技術実証実験 20件(2016～2020)
		新エネルギー実証研究エリア等における、環境・エネルギー分野の実証実験の支援	共同研究実施件数10件(～2020)
		新あいち創造研究開発補助金を活用した、企業等の実証実験や研究開発支援	補助金を活用した試作品、製品化率 30%/年度
		次期重点研究プロジェクトの推進(再掲)	次期重点研究プロジェクトにおける研究成果の活用・実用化件数30件(2016～2020)
	研究プロジェクトの参画による大学や研究機関、企業等との連携強化	大学、研究機関、企業等における「強み」を活かした連携推進	数値目標なし
知財ビジネスマッチングなどのオープンイノベーションの促進	オープンイノベーションの促進	「知財ビジネスマッチング」の推進	知財ビジネスマッチングによるライセンス契約件数 10件(2016～2020)

柱—3 重点分野における研究開発・社会実装の推進

項目	施策	取組内容	進捗管理指標
次世代成長分野における研究プロジェクトの推進	次世代自動車分野における取組	次期重点研究プロジェクトの推進(再掲)	次期重点研究プロジェクトにおける研究成果の活用・実用化件数 30件の内数(2016~2020)
		次世代自動車の各種部材や自動走行等高度安全技術の開発推進・支援	
		自動車安全技術プロジェクトチームにおける実証研究プロジェクト等の推進	自動走行・自動車安全技術実証実験 20件(2016~2020)
		スーパークラスタープログラム等の国の公募型研究プログラムの推進(再掲)	数値目標なし
		高度計測機能等を活用した中小企業の研究開発支援や利用促進(再掲)	あいち産業科学技術総合センターの高度計測分析評価装置利用件数 2,500件/年度の内数
		「重点研究プロジェクト」など産学行政連携プロジェクトの地域中小企業等への成果移転・活用拠点の運用(再掲)	重点研究プロジェクトの成果活用・実用化件数 30件の内数(2016~2020)
		新あいち創造研究開発補助金を活用した、企業等の研究開発や実証実験の支援(再掲)	補助金を活用した試作品、製品化率 30%/年度
	「知的所有権センター」、「知財総合支援窓口」を活用した中小企業支援(再掲)	支援企業数:30件/年度の内数	
	航空宇宙分野における取組	次期重点研究プロジェクトの推進(再掲)	次期重点研究プロジェクトにおける研究成果の活用・実用化件数 30件の内数(2016~2020)
		サプライチェーン強化、装備品等の事業参入に向けた開発の推進・支援	
		セミナーや相談会、研究会等の開催による事業参入の促進	航空機部品供給システム研究会定例講演会への参加人数200名/年度
		県飛行研究センターの運営やJAXAとの連携	連絡協議会の開催件数 2回/年度
		「重点研究プロジェクト」など産学行政連携プロジェクトの地域中小企業等への成果移転・活用拠点の運用(再掲)	重点研究プロジェクトの成果活用・実用化件数 30件の内数(2016~2020)
		高度計測機能等を活用した中小企業の研究開発支援や利用促進(再掲)	あいち産業科学技術総合センターの高度計測分析評価装置利用件数 2,500件/年度の内数
		新あいち創造研究開発補助金を活用した、企業等の研究開発や実証実験の支援(再掲)	補助金を活用した試作品、製品化率 30%/年度
	「知的所有権センター」、「知財総合支援窓口」を活用した中小企業支援(再掲)	支援企業数:30件/年度の内数	
	ロボット分野における取組	次期重点研究プロジェクトの推進(再掲)	次期重点研究プロジェクトにおける研究成果の活用・実用化件数 30件の内数(2016~2020)
		ロボット産業等への参入促進や新技術・新製品開発の推進・支援	
		あいちロボット産業クラスター推進協議会の運営による事業推進	推進協議会会員数 300社・団体(~2020)
		「ロボカップ2017世界大会」の開催等によるロボットの普及促進	来場者数:100,000人以上
		ロボットやICT等の開発を促進する、研究開発や実証拠点の利活用の推進(再掲)	実用化支援・相談対応件数(あいちサービスロボット実用化センター) 100件/年度
国家戦略特区制度を活用した、近未来技術実証プロジェクトの支援(再掲)		実証実験10件/年度	
高度計測機能等を活用した中小企業の研究開発支援や利用促進(再掲)		あいち産業科学技術総合センターの高度計測分析評価装置利用件数 2,500件/年度の内数	
新あいち創造研究開発補助金を活用した、企業等の研究開発や実証実験の支援(再掲)	補助金を活用した試作品、製品化率 30%/年度		
「知的所有権センター」、「知財総合支援窓口」を活用した中小企業支援(再掲)	支援企業数:30件/年度の内数		

健康長寿分野における取組	次期重点研究プロジェクトの推進(再掲)	次期重点研究プロジェクトにおける研究成果の活用・実用化件数 30件の内数(2016~2020)
	医療・福祉・介護機器・サービス等における開発の推進・支援	
	あいち健康長寿産業クラスター推進協議会(あいち福祉用具開発ネットワーク)による産学・医工連携の推進	マッチング件数20件/年度
	メディカル・デバイス産業振興協議会等の活動を通じた、モノづくり企業の医療機器分野への参入促進	数値目標なし
	「重点研究プロジェクト」など産学行政連携プロジェクトの地域中小企業等への成果移転・活用拠点の運用(再掲)	重点研究プロジェクトの成果活用・実用化件数 30件の内数(2016~2020)
	高度計測機能等を活用した中小企業の研究開発支援や利用促進(再掲)	あいち産業科学技術総合センターの高度計測分析評価装置利用件数 2,500件/年度の内数
	新あいち創造研究開発補助金を活用した、企業等の研究開発や実証実験の支援(再掲)	補助金を活用した試作品、製品化率 30%/年度
環境・新エネルギー分野における取組	「知的所有権センター」、「知財総合支援窓口」を活用した中小企業支援(再掲)	支援企業数:30件/年度の内数
	次期重点研究プロジェクトの推進(再掲)	次期重点研究プロジェクトにおける研究成果の活用・実用化件数 30件の内数(2016~2020)
	水素社会形成に資する基盤技術や低環境負荷社会実現に資する技術開発	
	水素エネルギー社会形成研究会等によるプロジェクトの推進	プロジェクト実施件数5件(2016~2020)
	スーパークラスタープログラム等の国の公募型研究プログラムの推進(再掲)	数値目標なし
	高度計測機能等を活用した中小企業の研究開発支援や利用促進(再掲)	あいち産業科学技術総合センターの高度計測分析評価装置利用件数 2,500件/年度の内数
	新あいち創造研究開発補助金を活用した、企業等の研究開発や実証実験の支援(再掲)	補助金を活用した試作品、製品化率 30%/年度
ICT、IoT、「標準化」分野における	「知的所有権センター」、「知財総合支援窓口」を活用した中小企業支援(再掲)	支援企業数:30件/年度の内数
	次期重点研究プロジェクトの推進(再掲)	次期重点研究プロジェクトにおける研究成果の活用・実用化件数 30件の内数(2016~2020)
	ICT、IoTを活用したモノづくり技術革新に向けた開発	
	中小企業等を対象としたセミナーや相談会、研究会等の開催	ICTの技術者向け講習会の参加者数 100名/年度
	新あいち創造研究開発補助金を活用した、企業等の研究開発や実証実験の支援(再掲)	補助金を活用した試作品、製品化率 30%/年度
	高度計測機能等を活用した中小企業の研究開発支援や利用促進(再掲)	あいち産業科学技術総合センターの高度計測分析評価装置利用件数 2,500件/年度の内数
	先端工場や研究施設、製造・研究設備投資への支援(再掲)	次世代成長産業の企業立地件数 40件(2016~2020)
中小企業等における異分野連携の取組や先端技術活用の支援による製品競争力の強化	「知的所有権センター」、「知財総合支援窓口」を活用した中小企業支援(再掲)	支援企業数:30件/年度の内数
	あいち中小企業応援ファンドや新あいち創造研究開発補助金等による研究開発、新事業展開支援	あいち中小企業応援ファンド採択事業の3年以内事業化 年5件以上(2018までに)
	新あいち創造研究開発補助金を活用した、企業等の研究開発や実証実験の支援(再掲)	補助金を活用した試作品、製品化率 30%/年度
	大学・研究機関等有する先端設備やIoT等の先端技術の中小企業等への利活用促進	地域計測分析機器情報提供システム 年間アクセス件数5,000件/年度
	IOT等先端技術の中小企業等への活用推進	ICTの技術者向け講習会の参加者数 100名/年度

柱—4 知財経営によるモノづくり力の強化

項目	施策	取組内容	進捗管理指標
知財経営による中小企業力の強化	知財支援機能の強化	「知財総合支援窓口」相談員、専門家(弁理士・弁護士)による相談対応や企業等への専門家派遣事業の推進	知財相談件数 3,000件以上/年度
		「よろず支援拠点のコーディネーター・サブコーディネーター」「あいち産業振興機構の統括・担当マネージャー」等との連携強化	
		特許活用コーディネーター設置による橋渡し・事業化支援機能の強化	
		特許流通コーディネーター、研究職員、外部専門家の訪問指導による中小企業の知的財産活動の支援	
		特許料等の減免制度の普及啓発、外国出願費用補助等を活用した権利化支援	
	中小企業経営者や支援担当者に対する知財啓発	中小企業経営者が知的財産のイロハからオープン・クローズ戦略まで、知財経営をレベルに応じて学べる各種セミナーを関係機関と連携して開催	セミナー等延べ参加者数 500名/年度
		知財支援人材育成のための各種勉強会等の開催	
		初心者向け知財セミナーの開催	
	知財金融の普及啓発	担保や保証に頼らない融資手法の一つとして商工中金等が行う「知財ビジネス評価書」を活用した融資の普及啓発	
		知財を融資につなげる「知財ビジネス評価書」の導入促進	
グローバル展開支援	海外での事業展開に対する知財支援	外国出願助成金による海外出願支援	海外出願支援件数 25件/年度
		中小企業の海外展開に係る知財ビジネスセミナーの開催	
		「あいち国際ビジネス支援センター」や「(独)日本貿易振興機構(ジェトロ)」「(独)工業所有権情報・研修館(INPIT)」等関係機関との連携強化	
		江蘇省との経済連携に基づく知財保護に関する協力	
		県内企業での留学生インターンシップの促進など県内大学に在籍する留学生の県内企業への就職支援による地域への定着の促進	
オープンイノベーションの促進	公設試験研究機関等の技術移転・知財支援機能の強化	特許流通コーディネーターの派遣による、中小企業との技術シーズのマッチング	県有特許出願件数:10件/年度 (うち次世代成長分野:2件以上/年度) 県有特許権の利用率:60%以上
		公設試験研究機関における研究成果の権利化の推進	
		第六次行革を踏まえた、県有知財の効率的な管理と更なる活用の促進	
		県有知財の情報発信の促進	
		公設試験研究機関研究員を対象とする知財研修の実施	
	「知財ビジネスマッチング」の推進(再掲)	特許活用コーディネーターによるシーズ・ニーズ発掘	知財ビジネスマッチングによるライセンス契約件数 10件(～2020)
		知財ビジネスマッチングの普及・啓発のためのセミナー開催	
		中小企業支援関係者向け講習会の開催、マッチングイベント開催	
		特許活用コーディネーターと県内各地域の中小企業支援コーディネーター・支援機関との連携強化	
		新あいち創造研究開発補助金やあいち中小企業応援ファンド等による製品開発や販路開拓等への資金的支援	
研究開発の成果から知的財産の活用に取り組む中小企業支援	研究成果・知的財産を活用する中小企業の支援の取組	高度計測機能等を活用した中小企業の研究開発支援や利用促進(再掲)	あいち産業科学技術総合センターの高度計測分析評価装置利用件数 2,500件/年度
		セミナーや相談会、研究会等の開催による事業参入への促進	セミナー等延べ参加者数 500名/年度
		「重点研究プロジェクト」など産学行政連携プロジェクトの地域中小企業等への成果移転・活用拠点(あいちテクノブリッジ(仮称))の運用(再掲)	重点研究プロジェクトの成果活用・実用化件数 30件の内数(2016～2020)
		新あいち創造研究開発補助金を活用した、企業等の研究開発や実証実験の支援(再掲)	補助金を活用した試作品、製品化率 30%/年度
		「知的所有権センター」、「知財総合支援窓口」を活用した中小企業支援(再掲)	支援企業数:30件/年度

柱—5 知財を活用した地域力の強化

項目	施策	取組内容	進捗管理指標	
地域資源の発掘・活用・発信	ブランド化に対する支援	知財総合支援窓口における地域ブランド化に関する相談対応	地域団体商標新規出願件数 5件(～2020)	
		地域資源や農工商連携を活用した新商品開発、ブランド化支援		
		市町村や団体職員を対象としたセミナーの開催		
		「あいち中小企業応援ファンド」や「ふるさと名物応援事業補助金」等による商品・サービスの開発などにかかる経費の補助		
		あいち中小企業応援ファンド支援案件に対するフォローや地域団体商標の過去の拒絶・取下げ案件に対するフォロー		
		「ふるさと名物応援事業補助金」による産業財産権取得経費に対する補助や「中小企業地域資源活用促進法」による地域団体商標登録手数料の半減措置の利用促進		
国内知的財産の保全に対する支援	国内知的財産の保全に対する支援	「知財総合支援窓口」相談員や「知的所有権センター」の特許流通コーディネーター等による相談対応	数値目標なし	
		「(独)工業所有権情報・研修館(INPIT)」等関係機関との連携強化		
		新品種や商標、地理的表示保護制度などの知的財産に関する啓発や情報提供などを通じた“愛知”の農林水産物の国際競争力の強化		
新たな価値創造に対する支援	地域資源の権利化促進	市町村や商工会・商工会議所等の職員を対象とした研修会の開催	地域団体商標新規出願件数 5件(～2020)	
		「あいち中小企業応援ファンド」や「ふるさと名物応援事業補助金」等による商品・サービスの開発などにかかる経費の補助(再掲)		
		地域資源や農工商連携を活用した新商品開発、ブランド化支援(再掲)		
		農林水産品分野における知財マネジメントの普及啓発		
		6次産業化の取組の推進		
		専門家派遣によるきめ細かな指導助言		
		外国出願助成金による海外出願支援(再掲)		
		県が開発した新品種や新技術の知的財産権の取得促進と、生産者や生産団体に対する新品種、商標、特許などの権利取得支援		
	デザインによる高付加価値化への支援	デザインによる高付加価値化への支援	産業デザインライアルコアにおける技術指導・相談対応の強化	産業デザインライアルコアの技術指導・相談件数 200件/年度
			知財総合支援窓口、知的所有権センター、産業デザイン試作ネットワーク、産業デザインライアルコアなどを活用したモノづくりの高度化支援(再掲)	
海外における知財保護	海外における知財保護に対する支援	㈱国際デザインセンターとの連携	海外出願支援件数 25件/年度	
		冒認出願対策セミナーの開催		
		海外展開に係る知財ビジネスセミナーの開催(再掲)		
		外国出願(商標等)助成金による海外出願支援(再掲)		
		「あいち国際ビジネス支援センター」、「(独)日本貿易振興機構(ジェトロ)」、「(独)工業所有権情報・研修館(INPIT)」等関係機関との連携強化(再掲)		
江蘇省との経済連携に基づく知財保護に関する協力(再掲)				

横断的施策 知を生み、育て、活かす人材・地域づくり

項目	施策	取組内容	進捗管理指標	
次代を担う科学技術・知財活用人材の育成支援	科学技術に係る体験機会の提供・拡充	科学技術の楽しさや面白さを感じる機会を提供する科学技術教室や講演会等の開催、ノーベル賞受賞者など先人の功績を学ぶ機会の提供	イベント参加者数 300名/年度	
		科学技術に対する興味・関心の醸成を図るため、出張発明クラブの開催や既設の青少年発明クラブの活性化を支援	出張発明クラブ参加者数 120人/年度	
		県内理科サークルやNPO等と連携した普及イベント等の各種取組の推進	イベント参加者数 300名/年度	
		「あいち科学の甲子園」や「あいち科学の甲子園ジュニア」等の開催	数値目標なし	
		新エネルギー関連等の出前事業やサイエンス実践塾の実施など県研究機関等と連携した、様々な研究体験活動や研究者との交流機会の提供	サイエンス実践塾参加者数 40名/年度	
		あいちサイエンスフェスティバルの参画を通じた大学等との連携	県関係参画機関数 10機関/年度	
科学技術人材の育成の推進	科学技術人材の育成の推進	小中高等学校におけるキャリア教育の推進	数値目標なし	
		県内大学との協力による「知の探究講座」の開催等先進的理数教育の場の充実		
		産業界や大学等と連携した、女性エンジニアや女性科学者等による出前授業等の取組推進		
		スーパーサイエンスハイスクール等の高等学校における先駆的な理数教育の推進と取組・研究成果の共有		
		高校生等のインターンシップ機会の提供促進		県立高等学校におけるインターンシップに参加した生徒数 18,000人/年度
		「知の拠点あいち」をはじめ県研究機関におけるインターンシップの推進 わかしやち奨励賞など若手研究者の研究奨励の実施		奨励賞提案者数70名(2016～2020)
高度なモノづくりに向けた人材の育成支援	モノづくり基盤強化に向けた人材育成の強化	愛知総合工科高等学校の開校及び高度で実践的なカリキュラムによるモノづくり人材育成強化	数値目標なし	
		自動車や航空機製造をはじめ人材不足が懸念される分野での人材育成の推進	航空宇宙産業の人材育成研修受講者数12,000人日(～2020)	
		「愛知県産業人材育成支援センター」を設置し、産業人材育成連携コーディネーターを配置、県内職業訓練等の訓練・研修情報や中小企業等の人材育成の取組事例等を一元化及び見える化したポータルサイトの運営	産業人材育成ポータルサイトトップページビュー件数:10,000件/年度	
		県立高等技術専門校の充実	普通課程の普通職業訓練修了者の就職率 95%	
		技能五輪全国大会の定期的開催を目指し、2019年度全国大会を開催するとともに、2020年度全国大会・アピリンピックの開催誘致や2020年代初頭の技能五輪国際大会の誘致に向けた国への要請や必要な研究を推進	数値目標なし	
		技能五輪全国大会への選手派遣や中小企業の若手技能者を対象とする技能競技大会の開催などを活用した若手技能者の育成・支援	中小企業若手技能競技大会参加者数 30人/職種/年度	
	ビジネス環境の変化に対応する人材育成	ビジネス環境の変化に対応する人材育成	職業訓練の認定、技能評価認定制度の運用、優秀技能者の表彰等による熟練技能の継承	認定職業訓練生数 25,000人/年度
			アジア諸国からの技術系を中心とした留学生受入や受入留学生の県内企業への就職支援など本県産業を支える海外高度人材の受入促進	留学生の受入(奨学金の支給) 10名/年度
			次世代成長分野等における産学連携研究プロジェクトの実施を通じた研究者・技術者の育成	数値目標なし
			あいち産業科学技術総合センターにおける高度計測分析分野等の研修実施	参加者数:12名/年度
			ITスキルを有する技術者向けの、データ分析やビジネススキル等の講習会の実施	参加者数:100名/年度
			愛知県立大学における、多言語学習センターや留学制度等の活用による、国際社会や地域社会に貢献するグローバル人材の育成	数値目標なし

中小企業の人材ニーズに応じた人材育成支援	業界ニーズ等に対応した取組強化	あいち産業科学技術総合センターにおける企業ニーズに応じた人材育成支援(相談・指導、研修会等)	育成人材人数 4,800人(2016~2020)
		県立高等技術専門校の充実(再掲)	普通課程の普通職業訓練修了者の就職率 95%
		「愛知県産業人材育成支援センター」を設置し、産業人材育成連携コーディネーターを配置、県内職業訓練等の訓練・研修情報や中小企業等の人材育成の取組事例等を一元化及び見える化したポータルサイトの運営	産業人材育成ポータルサイトトップページビュー件数:10,000件/年度
		大学1~2年生や専修学校生を対象とした、モノづくり中小企業のインターンシップ等の検討	数値目標なし
		中小企業への熟練技能者の派遣による若手技能者育成支援など、企業OB人材等の派遣による、企業内の人材育成支援	熟練技能者の派遣件数 100人日/年度
		次世代成長分野等における産学連携研究プロジェクトの実施を通じた研究者・技術者の育成(再掲)	数値目標なし
		県産業労働センターにおける、中小企業の様々な支援策に関するワンストップでの情報提供	ワンストップ窓口の相談対応件数 25,000件(~2020年度)
知財を大切に する 気運の醸成	「愛知の発明の日」の周知、協賛行事への参加促進	「愛知の発明の日」記念講演会の開催	「愛知の発明の日」に対する認知度 10%(2020)
		大学や博物館・科学館等の若者や一般県民向けイベントとの連携	
	企業関係者や一般県民を対象とした普及啓発の推進	初心者向け知財セミナーの開催(再掲)	全国の出願件数に占める本県の構成比 15%(2020)
表彰制度への積極的な応募の奨励	創意工夫功労者表彰の受賞者数全国1位の継続	創意工夫功労者表彰の受賞者数 全国1位の継続(~2020)	
知財教育、モノづくり教育の充実	知財教育、モノづくり教育の充実	日本弁理士会東海支部との連携による知財授業の開催(小中高生向け)	出張発明クラブ参加者数 120人/年度
		日本弁理士会東海支部との連携による知財関連講座の開催(大学生向け)	
		少年少女発明クラブの活動促進	
		少年少女発明クラブ未設置地域等を対象とする出張発明クラブの開催(小中学生向け)	
		少年少女発明クラブ指導者交流会の開催	
		少年少女発明クラブ女性指導員の活躍促進	
	経営者向け知財教育の充実	初心者向け知財セミナーの開催(再掲)	セミナー等延べ参加者数 500名/年度
中小企業経営者が知的財産のイロハからオープン・クローズ戦略まで、知財経営をレベルに応じて学べる各種セミナーを関係機関と連携して開催(再掲)			