Ī	施策等名称	産学公等連携事業の推進	体系番号	0401010401
ı	爬束守石怀	性子公守建携争未の推進	主管課	商工課

								王官課		冏丄詸	
1 .	施爭	基本情報	7								
		と課題	諏訪圏域内(サイド地域セ 門教育機関) 変恵まれた歌	ンター、NPO が設置されて「 環境にあり、こ	易推進機構(JETRO) 諏訪圏ものづくり推進 いる。また、茅野市内 れら機関との連携を- 日乗効果を図ることが	機構など多数の産 こおいても、公立調 −層強化するととも	業支援機関 [。] 就東京理科	や長野! 大学や	県岡谷技術専門 ·茅野・産業振興	『学校など技術 !プラザがある	所系専 など大
	るべき	す将来像 き姿、基本的 きえ方)	る。また、茅	B·産業振興:	は、単一産業の振興 プラザの役割や機能を 基盤強化のために、『	一層強化し、技術	力向上、開角	电力強化	≾、人材確保∙育	成など、市内	事業者
		:	指標名称		Ŧ	旨標の説明(単位)	計画策定時 2022年度 2027年度				
施策	1	スワリカブラ	ンド開発件数 スワリカブランド創造事を含む累計)			事業関連の開発件	 数(特許出層	額件数			
指標	2	コーディネー企業訪問	ター、アドバイ	ゲーによる	コーディネーター、ア計)	ドバイザーによる企	≧業訪問延べ	数(累	489	2,500)
保	3	正来初问			BI7						
	名 森 産学公等連携事業の推進 主管語						管課		 商工課		
		₩ 茅野市	の地域経済活	・ 性化は、単一	- -産業の振興のみでな	し得るものではなっ	く、国・県機関	目や各種	直支援機関との	連携を促進す	る。ま
		計 た、茅	野・産業振興フ	クラザの役割ヤ	や機能を一層強化し、 「業者が産学公等連携	技術力向上、開発:	力強化、人材	才確保・ う	育成など、市内	事業者が抱え	る課題
		まちづくりの	の目標指標	指標	の説明(単位)	計画策定時	2022年度日		柱を構成する主	上要事務事業	区分
	施	2014	r=s+88.0+ //L		. (*金) 生 東 豊田 (東 本		2027年度目		1 産学公等連	携推進事業	実施
	策の	1数	プント開発性		ンド創造事業関連の 許出願件数を含む)	0			2 茅野・産業振	興プラザ運	実施
	柱 1	コーディネ	・ーター、アド	, _	h		2,500)	3 営支援事業		
		2 バイザーI 問	こよる企業訪		ター、アドバイザーに 引延べ数(累計)	489			4		
									5		
		3							6		
		基本政策間通	E携								
		名 称					主	管課			
		紺									
		まちづくり	の目標指標	指標	の説明(単位)	計画策定時	2022年度目 2027年度目		柱を構成する主	上要事務事業	区分
施策	施策	1							1		
の体	の 柱								2		
系	2	2							3		
									4		
		3							5		
									6		
		基本政策間通名	L诱					管課			
		称									
		細					0000年度	3 福店			
	施	まちづくり	の目標指標	指標	の説明(単位)	計画策定時	2022年度目 2027年度目		柱を構成する主	上要事務事業	区分
	策	1							1		
	の柱。								2		
	3	2							3		
									4		
		3							5		
									6		

施策等名称	を学公等連携事業の推進 を学公等連携事業の推進	体系番号	0401010401
旭果守石你	佐子公寺建院争未の推進	主管課	商工課

2 指標等の推移と変動要因

		推移と変動要因	3. 速 左 cb cb	0010年中	0010左曲	0000年中	0001左曲	0000年中		
	▲系区分 指標No.	成果指標名	計画策定時中間目標値	2018年度	2019年度 宝績値 /	2020年度 達成率(実績値	2021年度	2022年度		
	施策		TID 17 TIE	3	大根旧 / 9	16	16			
	1	スワリカブランド開発件数	13	23.08	69.23	123.08	123.08	0.00		
	2018年度	9つのテーマで試作検討を開始し、実質事業	 期間4箇月であった	トにも関わらず	、参画企業が	14社と想定を大	きく上回ったた	_ :め、単年度開		
変	2019年度	発件数目標2件をクリアした。 事業への参加者数が17社、開発件数(特許と	出願件数)9件とな	った。参加企業	きのうち1件が新	断分野進出を果	たした。また、	講演等により		
動		232人の参加を得て人材育成を図った。 事業への参加者数が19社、開発件数(特許)	H陌仏数)16仏と	なった。参加企	業のうち3件が	新分野准出を具	見たした。また	新型コロナウ		
要因	2020年度	イルス感染症の影響を受けて規模が縮小した	とが、133人の参加	ロを得て人材育	「成を図った。					
等	2021年度	地方創生推進交付金が終了し、公立諏訪東スワリカブランドによる成果の製品化、事業化				定書を締結し、	美証事業を継 続	売することで、		
	2022年度									
	施策	コーディネーター、アドバイザーによる企業	489	440	476	332	206			
	2	訪問数	累計 2500	17.60	36.64	49.92	58.16	#VALUE!		
	2018年度	企業訪問数が減少しているが、この要因とし り、実質的な訪問企業数は変わっていない。	ては個別コーディ	ネーターの訪問	機会・目的を	調整し、効率的	に行ったことに	よる減少であ		
変	2019年度	企業訪問数は増加しているが、国も注力して グを行っている。	いる事業承継問題	夏に対応してい	くため、訪問目	的を充実させ、	事業承継に関	するヒアリン		
動要	2020年度	企業訪問数はコロナ禍のため、企業訪問を自 助金案内、受注支援を行っている。	自粛していたことも	あり減少した。	訪問目的を充	実させ、事業承	継に関するヒス	アリングや補		
因等	2021年度	コロナ禍による巡回自粛により企業訪問は減	少。TELやWeb等	での情報交換	による景況の	把握や、事業承	継・雇用に関す	よ る相談や補		
43		助金案内、受注支援を行っている。								
	2022年度		T			,				
	柱1	スワリカブランド開発件数	0	3	9	16	16			
	1	9つのテーマで試作検討を開始し、実質事業	13	23.08 たたま 明またこぎ	69.23	123.08	123.08	0.00		
	2018年度	発件数目標2件をクリアした。								
変動	2019年度	事業への参加者数が17社、開発件数(特許と 232人の参加を得て人材育成を図った。								
要因	2020年度	事業への参加者数が19社、開発件数(特許と イルス感染症の影響を受けて規模が縮小した				新分野進出を見	具たした。また、	新型コロナウ		
等	2021年度	イルス感染症の影響を受けて規模が縮小したが、133人の参加を得て人材育成を図った。 地方創生推進交付金が終了し、公立諏訪東京理科大学と先端技術活用連携事業として協定書を締結し、実証事業を継続することで、 スワリカブランドによる成果の製品化、事業化に向けた企業参入等を進めている。								
	2022年度	スプリカンプンドによる成本の表面に、学术1	512円1772正来罗	八号を延めて	, •o					
	柱1	コーディネーター、アドバイザーによる企業	489	440	476	332	206			
	2	訪問数	累計 2500	17.60	36.64	49.92	58.16	#VALUE!		
	2018年度	企業訪問数が減少しているが、この要因とし り、実質的な訪問企業数は変わっていない。	ては個別コーディ	ネーターの訪問	月機会・目的を	調整し、効率的	に行ったことに	よる減少であ		
変	2019年度	企業訪問数は増加しているが、国も注力して	いる事業承継問題	頃に対応してい	くため、訪問目	的を充実させ、	事業承継に関	するヒアリン		
動要因	2020年度	ソを打つしいる。 企業計開数はコロナ辺のため、企業計開た自憲 プロセニレキな日曜小 た、計開日的た本宝させ、事業予禁に開するヒアロッパやは								
医	2021年度	コロナ禍による巡回自粛により企業訪問は減	☑少。TELやWeb等	での情報交換	による景況の	把握や、事業承	継・雇用に関す	ける相談や補		
	2022年度	助金案内、受注支援を行っている。								
				#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		
	2018年度									
変	2019年度									
動要	2020年度									
因等	2021年度									
	2022年度									
				#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		
	2018年度									
変動	2019年度									
要	2020年度									
因等	2021年度									
	2022年度									
1										

3 評価・改革改善(単位:円)

3	評価・改革改善(単位∶円)								
]	項	目	2018年(前年度比)	2019年(前年度比)	2020年(前年度比)	2021年(前年度比)	2022年(前年度比)	
		事	業費(円)	83,332,634	96,654,035 1.16	90,238,417 0.93	30,009,688 0.33		
		うち	5一財(円)	54,768,782	30,496,215 0.56	29,238,457 0.96	24,093,688 0.82		
	投資額	(一前土上	減理由 -般財源 年度比 10%場合 記載)		スワリカブランド創造事業が2年目において事業規模を拡大したことによる予算増があったため。	産業振興プラザの茅野 駅ビル賃借料などの支 出滅による。	スワリカブランド創造事業が終了し事業規模が 大幅に縮小したことによる。		
	ž	掺	評価	おおむね順調	おおむね順調	おおむね順調	おおむね順調		
・スワリカブランド創造事業においては、14社の主業は2期目を迎え参加業者数、開発件数ともなび特許出願を行い地域調に増加する。 ・産業振興プラザの運営においては、事業所HPの作成支援を行い、従前より一歩踏み込んだ発注具体化検討数や		業は2期目を迎え参加事業者数、開発件数とも順調に増加する等、目標に向け良い成果が出ている。 ・産業振興プラザの運営においては、企業訪問数等は横ばいだが、受発注具体上でリング等、質面での充実を図った。	業は、最終年度においても順調に成果が出ている。 ・産業振興プラザの運営においては、企業訪問数はコロナ禍のため、企業訪問を自粛していたこともあり減少したが、事業承継に関金案とで、できるというできませる。	たが、IOTに関するセミナー、事業承継、雇用相談、補助金案内、受発注紹介等の支援を行った。					
	評価	i	課題	業においては、理科大生の参画や技術や知見を理科大生に還元することができていない。 ・産業振興プラザの運営においては、公立諏訪東京理科大学(担当コーディネーター等)との連携による企業とのマッチ	に向けた自立化を検討する必要がある。 ・産業振興プラザの運営においては、国の動向も 踏まえ事業承継問題に	業は、後継事業として諏 訪理科大との連携し、事 業成果の事業化促進に つながるよう実証継続を していく必要がある。 ・産業振興プラザの運営 においては、コロナの動	り、水位計の製品化、事業化に関心を持つ企業 参入と具体化を促進していくことが課題。 ・産業振興プラザの運営では、IOTやSDGS、脱炭素等の技術相談の仲介、受発注関係の拡大に注力し、関係機関と連		
改革		改革	卢• 内容	・スワリカブランド創造事業では、成果報告会への学生参加、学生力リキュラムへの組み込みを行う。 ・プラザの運営では、理科大の技術シするとともに大学コーディネーターとの情報交換の機会を設ける。さらに訪問していない業界企業を掘り起し、訪問を実施する。	める産学公連携体制を		・水位計等の計測データを市の防災課においても活用できるよう、成果の事業化に向けた取り組みを強化する・プラザ運営では、IOT-AI、SDGS、脱炭素等といった新たな取り組みが求められる中小企業への支援、情報発信、技術相談等、より関係機関との連携を充実させ対応する。		
•			化する 策の柱	1	1	1	1		
改善	施	1	重点 務事業	2	2	2	2		
	策の柱等の重点化	ず	! 由	商工会議所・理科大・市 が共同運営する産学であ り、成長分野、新産業分 野への参入等を見据 え、企業ニーズと公の 京東京理科大学等の で変シーズの効率的なで が変かっているなどして 域経済の活性化に寄与 させるため。	復は喫緊の課題であり、 産学公等連携推進の拠 点である産業振興プラ	新型コロナウイルス感染 症の出口が見えない一 方、脱炭素等の国内外 の新たな情勢を踏まえ、 産業振興プラザがきめ 細かい情報発信、相談 対応等を行うことで、中 小企業等が必要な支援 策を活用できる環境を充 実させる必要がある。	燃料価格、原面は、ならに の高騰に直向し、など、 短期のみならず中長期 的な国内外の動心をでした。 を がな国内外の動心をでいる。 を が が が が が が が が が が が が が が が が が が		

作成担当者	河西茂廣	北原一秀	北原一秀	北原一秀	
最終評価責任者	五味正忠	五味正忠	五味正忠	柳沢正広	
最終評価年月日	令和元年5月31日	2020年7月10日	2021年5月28日	2022年5月30日	