| 事業番号 | 07 05 01 事業改善シート(令和3年度実施事 | 業分) 口当初要求 | 口当初予算案 | ■補正予算案 □点検 |
|------------------|---------------------------|------------------|------------|----------------------|
| 古 类 夕 | 次世化卒業の創出士授事業弗 | 部局 産業労働部 | 課・室 | 産業技術課 |
| 事業名 | 次世代産業の創出支援事業費 | :施期間 T7 ~ | E-mail san | gi@pref.nagano.lg.jp |
| | 総合5か年計画(しあわせ信) | 州創造プラン2.0) | | |
| 8つの重点目標 | 労働生産性 | | | |
| 総合的に展開 する重点政策 | 2-1 革新力に富んだ産業の創出・育成 | | | |

1 現状と課題

【目指す姿】 長野県の次世代を担う産業を創出するため、長野県ものづくり産業振興戦略プラン(H30〜H34)に基づき、今後成長が期待される「健康・医療」、「環境・エネルギー」、「次世代交通」、「ナノテク・材料」などに係る産学官連携プロジェクトを推進し、国際競争力を有する産業集積の形成を目指す。(ものづくり産業振興戦略プラ 目指す姿 これまでの取組 【これまでの取組】 「長野県航空機産業振興ビジョン」 (H28策定) に基づき、県内企業の航空機産業参入を促進 「長野県医療機器産業振興ビジョン」 (H31策定) に基づき、医療機器開発・事業化の一貫支援体制を整備 今後の方向性 ・医療機器や航空機などの今後成長が期待される産業分 ・各産業分野を取り巻く状況を把握し、サプライヤーと 野に新たに参入する県内企業にとっては、すでに構築さしての県内企業の技術力や販路開拓力を強化することにれているサプライチェーンへ参画していくことが難しいより国際競争力のある地域中核企業を創出 令和2年度 ・各産業分野においてグローバル化が進展する中で、県 ・AI・IoT技術の活用や生産体制の見直しなどを支援す 点検結果 内中小企業にはコスト競争力の強化はもとより、国際規 格や新技術などへの対応が求められている センターに最新機器を整備するなど、同センターの支援 (令和元年度 実施事業分) 格や新技術などへの対応が求められている 機能を強化することにより国際規格や新技術などへの対

2 令和3年度事業内容

期的な視点に立った対応が求められている

現状分析

・航空機部品製造技術強化事業について、新型コロナウイルス感染症の影響により専門家派遣や試作開発補助金による支援を希望する企業が少なかったため報償費等の減

・新型コロナウイルス感染症拡大による消費の低迷やサ ・ニューノーマルによる新たなニーズへの対応や新型コプライチェーンの毀損等の影響を踏まえ、短期的、中長 ロナウイルス感染症収束後を見据えた研究開発、人材育

応を支援

成を支援することにより感染症拡大への対応を促進

・航空宇宙産業クラスターネット形成事業について、新型コロナウイルス感染症の影響により航空機関係の認証取得を検討する企業が減少したため補助金の減

補正予算のポイント・主な取組(予 定)

・信州医療機器事業化促進・グローバル展開事業について、新型コロナウイルス感染症の影響により海外で開催される展 示商談会は、現地参加ではなくオンラインで参加することとしたため旅費の減

・ゼロカーボン関連技術開発促進事業について、新型コロナウイルス感染症の影響により、補助対象事業者が予定していた事業を中止したことに伴い、試作開発のための補助金の減

・工業技術総合センター「しあわせ信州食品開発センター機能性食品等開発拠点棟」に乳酸菌培養関係装置を導入し乳 酸菌の研究・開発機能の強化を図り、県内企業による発酵食品の開発等を支援

| | 指標の状況及び | 目標値 [↗:♂ | 收善 、↘:∄ | 悪化 | 、→:変化 | となし | ,] | | 区 | 分(単位:千円) | R1年度 | R2年度 | R3年度 |
|-----|-----------------------|----------------|---------|----------|---------|-----|--------|----------|-----------------|------------|-------------|-------------|------------------|
| No | 成果指標 | H30年度 | R1年原 | Ė | R2年度 | 苯 | R3年度 | | | 前年度繰越 | 95, 700 | 1, 124, 490 | 1, 507, 429 |
| 110 | /《木石市 | 1100-12 | 11172 | χ. | 八二十八人 | ./\ | 目標値 | | | 当初予算 | 622, 006 | 635, 830 | 622, 641 |
| 1 | 事業化支援件数 | 54 | 53 | 7 | 45 | \ | 45 | 事 | | 7017 | 022, 000 | 000,000 | 022, 011 |
| 1 | | 01 | 00 | 7 | 10 | 7 | 10 | 業 | 予 | 補正予算 | 1, 124, 490 | 1, 805, 332 | 166, 813 |
| 2 | 技術相談件数 (工業技術総合センター | 20, 817 | 19, 544 | 7 | 18, 430 | 7 | 18,000 | | 算額 | 11022 7 97 | 1, 121, 100 | 1,000,002 | <u> 100, 010</u> |
| | 技術相談件数) | _0,01. | 10,011 | _ | 10, 100 | 7 | | □ | 谼 | 合計(A) | 1, 842, 196 | 3, 565, 652 | 2, 296, 883 |
| 3 | 窓口相談件数 | 2, 165 | 2, 328 | 7 | 2,500 | 1 | 2,500 | ス | | | , , | , , | |
| | (特許相談件数) | - , 100 | , 。 | | _, 。。 | | | | | うち一般財源 | 333, 860 | 760, 872 | 335, 668 |
| 4 | 航空機産業に取り組む企業 | 75 | 89 | 7 | 55 | 7 | 64 | | | | , | , | |
| | 数 | | | <u> </u> | | 7 | _ | | 決 算 額(B) | | 560, 839 | 1, 895, 131 | |
| 5 | 医療機器事業化開発支援件 | _ | 58 | | 60 | 7 | 60 | | | | , | | |
| Ľ | 数(部材開発支援件数) | | 50 | | 00 | ′ | | | 職員数(人) | | 119.0 | 119.0 | |

1 技術支援等による事業化状況を把握する指標 ※目標値:新型コロナの影響を考慮し前年度の目標値と同数に設定

2 工業技術総合センターの技術支援を量的に把握する指標 ※目標値:新型コロナの影響を考慮し前年度当初の目標値 と同数に設定

成果指標 設定理由

- 3 中小企業が取り組む知財戦略への支援を量的に把握する指標 ※目標値:今年度の実績(見込)を考慮し設定
- 4 航空機産業クラスターの形成に向けた企業の集積度を把握する指標 ※目標値:新型コロナの航空機産業への影響を考慮し設定
- 5 医療機器産業への参入支援状況を把握する指標 ※目標値:改変する支援体制を考慮し設定

事業番号 07 05 01 事業改善シート(令和3年度実施事業分) □当初要求 □当初予算案 ■補正予算案 □点検

| 細事 No | *** | 細事業名 | i | | 1年度 終予算 | | 2年度 終予算 | | R 3 年度 予 算 | | |
|----------|----------------------|------------|---|----------------|------------|---|------------|---------|---------------|--|--|
| | | | | | | | 当初予算 | 44, 535 | | | |
| 1 | 産学官連携推進事業 | <u>.</u> | | | | | | 補正予算 | | | |
| | 7 1 1 (2) (1) | · 千日足房征应事术 | | | | 計 | 44, 935 | 計 | 44, 535 | | |
| | | | | | 千円 | | 千円 | | 千円 | | |
| No. | 細事業を構成する主な取組 | 実施 方法 | | 令和3年度 実施内容(予定) | | | | | | | |
| 1 | 産学官連携推進事業 | 補助金 | (公財) 長野県テクノ財 動や産学官連携事業の実 【コーディネータ等の配 | 施、提 | 案公募型研 | | | | | | |
| 2 | 広域的・国際的産学官連 携促進事業 | 補助金 | (公財) 長野県テクノ財 ジェクトの企画・実施化 【研究開発プロジェクト | を促進 | | | | 〕助し、 | 研究開発プロ | | |
| 3 | 地域産学官連携研究開発 支援事業 | 補助金 | (公財)長野県テクノ財団地域センターの産学官連携の取組を補助し、研究開発活動を促進 【コーディネート活動件数(地域センター分)2,000件】 | | | | | | | | |

| 細事 No. | | 細事業名 | í | | R 1 年度 最終予算 | | 2年度 終予算 | | R 3 年度 予 算 | | |
|-----------|----------------------|----------|--|---|----------------|---|------------|------|-----------------------|--|--|
| | | | | | | | | 当初予算 | 324, 723 | | |
| 2 | 工業技術総合センタ | '一事業 | | | | | | 補正予算 | <u>13, 530</u> | | |
| | | 7 /17 | | 計 | 387, 746 | 計 | 401, 517 | 計 | 338, 253 千円 | | |
| | | | 千円 千円 千円 | | | | | | | | |
| No. | 細事業を構成する主な取組 | 実施 方法 | 令和3年度 実施内容(予定) | | | | | | | | |
| 1 | 工業技術総合センター運 営費 | 直接 | | 県内企業からの技術相談や依頼試験、施設利用に対応 【技術相談件数18,000件】 | | | | | | | |
| 2 | 基盤技術力強化支援事業 | 直接 | 具体的な研究テーマ(技 し、検討結果に基づき共 【研究会開催件数11件、 | 同研究 | を実施 | | の可能性を | 検討す | る研究会を開催 | | |
| 3 | 工場エネルギー使用合理 化支援事業 | 直接 | 県内中小企業の生産設備 することで、収益向上に 【支援企業数3社】 | | | | | | 減を提案・実行 | | |
| 4 | 機器整備事業 | 直接 | 工業技術総合センター「 に乳酸菌培養関係装置を よる発酵食品の開発等を | 導入し | | | | | | | |

| 細事 No | | | 細事業名 | i | | 1年度 終予算 | | 2年度 終予算 | R 3 年度 予 算 | | |
|----------|----|--------------------|-----------|-------------------------------------|-----|--------------------|----------|--------------------|---------------|---------------------|--|
| | | 5 許信報利田促進事業 | | | | | | | 当初予算 | -, | |
| 3 | | 特許情報利用促進事 | 許情報利用促進事業 | | | | =1 | 4 504 | 補正予算 | | |
| | | | | | 計 | 4,533 千円 | 計 | 4,504 千円 | 計 | 4, 458 千円 | |
| No. | 細事 | 事業を構成する主な取組 | 実施 方法 | | 令和 | 3年度 実施 | 施内容 | (予定) | | | |
| 1 | 特記 | 午情報利用促進事業 | 補助金 | (一社)長野県発明協会 支援 【窓口相談件数2,500件】 | が設置 | する知財総 | — 合支援 | 窓口の運営 | · を補助 | し、相談対応を | |

| 事業番号 07 05 | 901 事業改善シート(令和3年度実 | 事業改善シート(令和3年度実施事業分) □当初要求 □当初予算案 □ | | | | | | | | |
|------------|--------------------|------------------------------------|-------|-----|-------|--|--|--|--|--|
| 事業名次世 | 代産業の創出支援事業費 | 部局 | 産業労働部 | 課∙室 | 産業技術課 | | | | | |

| 細事 No | | | 細事業名 | i | | ₹1年度 最終予算 | | 2年度 終予算 | | R 3 年度 予 算 | | |
|----------|----|--|----------|---|---------------|--------------|----------------------|------------|------|--------------------|--|--|
| 4 | | 技術開発支援事業 | | | | | | | 当初予算 | 33, 435 18, 150 | | |
| 1 | | 以 们为6人放弃从 | | 計 | 30, 441 千円 | 計 | 51, 585 千円 | | | | | |
| No. | 細事 | 事業を構成する主な取組 | 実施 方法 | | | | | | | | | |
| 1 | 究開 | 界市場展開のための研 開発支援事業(有望プ ジェクト事業化促進事 | 委託 | 県内企業の技術について、用途探索、事業化戦略策定支援等を実施 【事業化戦略策定等支援企業数4社】 | | | | | | | | |
| 2 | 究則 | 界市場展開のための研 開発支援事業(中核技 削出推進事業) | 補助金 | 県内企業の研究開発に要 【補助件数13件】 | する経 | 費を補助し | 、中核 | 技術の創出 | や事業 | 化を促進 | | |
| 3 | | 予県産業振興機構移行 備支援事業 | 直接補助金 | 県テクノ財団と県中小企制移行により切れ目のなり 【県テクノ財団への補助 【工業技術総合センター | ハ企業 1 件】 | 支援が行え | るよう | 、移行準備 | - | | | |

| 細事 No | | | 細事業名 | , 1 | R 1 年度 最終予算 | | 2年度 終予算 | R 3 年度 予 算 | | |
|----------|----|------------------------|--|--------|----------------|-----|------------|---------------|-------------|--|
| | | | | | | | | | 78, 963 | |
| 5 | | 医瘠機器事業化促進 | 寮機器事業化促進事業 | | | | | 補正予算 | <u>-922</u> | |
| | | 四次 | 某 機 奋争 | | | 計 | 164, 943 | 計 | 78, 041 | |
| | | | | | 千円 | | 千円 | | 千円 | |
| No. | 細事 | 事業を構成する主な取組 | また 実施 実施 方法 方法 | | | 施内容 | (予定) | | | |
| 1 | | ・医療機器事業化促 グローバル展開事業 | 医療機器の事業化を促進する支援体制の強化、各種展示会への出展支 作化 季託 国内外への医療機器部材の供給促進、関系プレイヤーの人材育成等を | | | | | | | |

| 細事 No | | | 細事業名 | | | R 1 年度 最終予算 | | 2年度 終予算 | R 3 年度 予 算 | | |
|----------|----|-------------------|----------------|---|----------------|----------------|----|------------|---------------|----|-----------------|
| | | | | | | 当初予算 | | 66, 821 | | | |
| 6 | 5 | レゼロカーボン技術事 | ロカーボン技術事業化促進事業 | | | | | | 補正予算 | | <u>-10, 000</u> |
| | | | JK 10 VCK | _ 1 //< | 計 | - | 計 | 10,000 | 計 | | 56, 821 |
| | | | | | 千円 | | 千円 | | ! | 千円 | |
| No. | 細導 | 事業を構成する主な取組 | 実施 方法 | | 令和3年度 実施内容(予定) | | | | | | |
| 1 | | コカーボン技術事業化 進事業 | 補助金 | 県内企業と研究機関等を含めた研究会の設置と、具体的な製品開発プロジェクトへの経費補助により、県内ものづくり企業による新たなゼロカーボン関連技術の開発を促進 【研究会の設置2件】 | | | | | | | |

| 事業番号 07 05 | 5 01 事業改善シート(令和3年度実 | 1 事業改善シート(令和3年度実施事業分) □当初要求 □当初予算案 □ | | | | | | | | |
|------------|---------------------|--------------------------------------|-------|-----|-------|--|--|--|--|--|
| 事業名次世 | 代産業の創出支援事業費 | 部局 | 産業労働部 | 課∙室 | 産業技術課 | | | | | |

| 細事 No | | | 細事業名 | i | | 1 年度 終予算 | | 2 年度 終予算 | | R3年度 予算 | |
|----------|------|---|-----------------|---|------|-------------|-----|---------------|------|----------------|--|
| | | | | | | | | | 当初予算 | 36, 201 | |
| 7 | , | 航空機産業振興事業 | : | | | | | | 補正予算 | <u>-3, 245</u> | |
| | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | 計 | 62, 784 | 計 | 66, 402 千円 | 計 | 32, 956 | |
| | | | | | 千円 | | | | | 千円 | |
| No. | 細導 | 事業を構成する主な取組 | 実施 方法 | 令和3年度 実施内容(予定) | | | | | | | |
| 1 | | 空機産業振興戦略的統 心点整備事業 | 直接 | エス・バードに戦略的統括拠点を設け、航空機産業振興を図るための各種事業を効果的かつ効率的に推進 【航空機産業に取り組む企業数64社】 | | | | | | | |
| 2 | 航红 | E機産業クラスター形 事業 | 直接 委託 補助金 | NAGANO航空宇宙産業クララ ノーマル対応の技術、製 【コーディネート活動(| 品開発す | 支援事業を | 実施し | | | | |
| 3 | 航空事業 | 空機部品製造技術強化 養 | 直接 | 航空機システム関係の中核企業を育成するため、試作開発支援や航空機の電動化の推進に資するプロジェクトを実施 【航空機の電動化を推進するプロジェクトの実施1件】 | | | | | | | |

| 細事 No | | | 細事業名 | í | | 1年度 終予算 | | 2年度 終予算 | | R 3 年度 予 算 |
|----------|----|--------------------------------|--|---|---------|------------|----------|------------|---------|---------------|
| | | | | | | | | | 当初予算 | 29, 505 |
| 8 | | 生産現場等における | E産現場等におけるIoT化促進事業 | | | | | | 補正予算 | -700 |
| | | 12/21/21/20 (1 (= 4 = 1) () | ~ 17/K | 計 | 26, 686 | 計 | 212, 772 | 計 | 28, 805 | |
| | | | | | | 千円 | | 千円 | | 千円 |
| No. | 細事 | 事業を構成する主な取組 | 実施 方法 | | 令和 | 3年度 実 | 施内容 | (予定) | | |
| 1 | | 舌用/IoTデバイス事業 足進事業 | AIやIoTの専門人材 用/IoTデバイス事業 _{直接} 援 | | | | | | | |

| 細事業 No. | | 細事業名 | | | R 1 年度 最終予算 | | R 2 年度 最終予算 | | R 3 年度 予 算 | |
|------------|----|-----------------------------------|----------|--|----------------|----|----------------|----|---------------|----------|
| 9 | | | | | | | | | 当初予算 | |
| | | アフターコロナに向けた地域内バリューチェーン 構築支援事業 | | | | | | | 補正予算 | 150, 000 |
| | | | | | 計 | 0 | 計 | 0 | 計 | 150,000 |
| | | | | | | 千円 | | 千円 | | 千円 |
| No. | 細導 | 事業を構成する主な取組 | 実施 方法 | 令和3年度 実施内容(予定) | | | | | | |
| 1 | 地填 | フターコロナに向けた 或内バリューチェーン 築支援事業 | 補助金 | 地域内で価値を生み出す連鎖(=地域内バリューチェーン)を構築するため、県内の中核企業の製品開発に、県内中小企業や大学等の技術の導入を促進 【補助件数5件】 | | | | | | |