

令和6年度

# 事業計画

令和6年8月

京都府織物・機械金属振興センター

# 目 次

I	管内の状況	1
II	令和6年度の基本指針	2
1	強みを活かした競争力のあるものづくり（技術支援の強化）	2
2	人材確保・人材育成	2
3	技術開発の促進	2
4	情報収集と情報発信（広報活動の強化）	2
5	教育機関、産地組合、団体との連携、支援等	3
6	丹後・知恵のものづくりパークの有効活用	3
III	各事業の取組方針	3
1	技術支援の強化	3
(1)	技術相談対応、現場支援	3
(2)	巡回支援	3
(3)	工作機械巡回精度測定	3
(4)	依頼試験	3
(5)	機器貸付	4
(6)	技術講習会、研究会等の開催	4
(7)	京都府伝統産業生産基盤支援事業費補助金	4
2	技術者の養成	4
(1)	織物関係人材育成事業	4
(2)	機械金属関係人材育成事業	5
(3)	化学関係・食品関係人材育成事業	6
(4)	将来を担う人材の育成と確保	6
3	技術開発の促進	7
(1)	新技術の研究開発	7
(2)	研究開発企業の育成	7

<b>4</b>	<b>情報の収集・提供</b>	8
(1)	地域及び企業の情報収集と情報提供	8
(2)	デザイン情報の提供	8
(3)	研究成果の資料配布・情報発信	8
(4)	機械金属加工技術データファイル	8
(5)	SNS、メールマガジン及びホームページ等での情報発信	8
(6)	資料の収集整備	8
(7)	メディアへの情報提供	8
<b>5</b>	<b>教育機関、産地組合、団体との取組、支援等</b>	8
(1)	丹後織物工業組合との連携、支援	8
(2)	丹後機械工業協同組合との連携、支援	9
(3)	丹後テキスタイル・テクノとの連携、支援	9
(4)	丹織技術研究会との連携、支援	9
(5)	産学公の連携	9
(6)	公益社団法人京都染織文化協会との連携	9
(7)	丹後地域加工食品品質向上連絡会との連携	9
(8)	丹後ええもん工房との連携、支援	9
(9)	市町、商工会等との連携、支援	9
(10)	機料品調達連絡協議会の運営	10
(11)	丹後機械金属業振興推進チームの取組	10
<b>6</b>	<b>「丹後・知恵のものづくりパーク」の有効活用</b>	10

## 【 I 管内の状況 】

織物業においては、令和5年のちりめん白生地生産量は、約14.7万反(対前年比92.6%)であった。新型コロナウイルス感染症の影響がなかった令和元年比では、58%となっている。京都産業21北部支援センターの調査(令和6年1~3月)によると、現在の景況感(DI値)は-45で、前回(令和5年1~3月調査)の-27に比べ18ポイント悪化しており、原材料の生糸価格の高止まり等が機業の収益を圧迫する非常に厳しい状況である。

また、従来から従事者の高齢化、後継者難の課題を抱え、このままの減産が続けば廃業も増え、更には織機等生産設備の老朽化や関連業の減少などが相まって産地の生産基盤が一気に衰退する恐れがある。

一方、丹後織物工業組合では精練加工場のオープンファクトリーと直営店舗を常設営業するTANGO OPEN CENTERをオープンした他、海外のインテリアやハイファッション等の市場へ進出する事業者や、生産体制を内製化するための工場を新しく設立する事業者等が出てきている。

引き続き産地の高度な技術を活かした多種多様な素材や商品を提供できるテキスタイル産地への転換を推進していく必要があるとともに、足下の生産基盤の確立に向けた人材育成やものづくりに欠かせない機料品の安定供給に繋がる取組を積極的に推進していくことも重要である。

機械金属業においては、丹後機械工業協同組合の景況調査によると、景況感(DI値)は令和4年12月より大きく下降し、1年経過した現在も回復基調に転ずることなく大きくマイナス域を推移しており、令和6年3月の調査ではDI値は前回調査時よりも上昇しているが-42となっている。

回復基調に向けた動きとまではいかず、今後の見通しについても依然多くの企業が今後も景況感は悪いと感じている様子が伺える。

また、鋼材材料および副資材価格もまだ令和3年以降上昇を続け現在も価格が高止まりしており、製造原価の押上は続いている。

このような状況を踏まえ、時代の流れに適応した経営体質の改革や新分野への展開などといった企業の持続に向けた取り組みがより重要となっている。

雇用については、少子化に加え若者の地域外への流出等により、地域企業における人材確保・担い手育成等の課題が深刻化しており、地域一体で取り組む必要がある。

京都府北部の製造業全体においては、京都北都信用金庫の景況調査によると、令和6年3月調査での景況感(DI値)は-38.5であり、前年3月調査での-28.6よりも低下した。

丹後地域には、海や里の豊かな食材や化学などの高度な技術を持った事業所があることから、織物業や機械金属業以外の地域産業においても、産学公の連携を行いながら技術的な支援をすることによって、食などの地域資源や、高度なものづくり技術を生かす取り組みを推進していくことが必要な状況にある。

## 【Ⅱ 令和6年度の基本指針】

令和4年12月に改定された「京都府総合計画」を振興指針として、丹後の基幹産業である織物業や機械金属業その他地域産業の振興を図るため、公益財団法人京都産業21北部支援センターと一体となって府北部地域のものづくり産業を総合的に支援することとする。

織物業においては、シルクテキスタイルの世界的な産地になることを目指し、海外インテリア市場の参入に必要な評価機器の導入、丹後及び西陣産地の人材育成研修、機料品の共同調達や代替品開発など生産基盤の維持、用途拡大に向けた研究開発等を丹後織物工業組合、事業者、研究会等と連携して実施する。

機械金属業においては、技術力の強化や地域企業の人手不足をはじめとしたニーズに応じたAI・IoT技術の普及、ものづくり人材の育成や技術開発の取組を図るとともに、地域機械金属業が20年後も地域をけん引する産業であり続けるように新分野（航空・宇宙等）への進出・販路開拓への挑戦を支援するため、人材育成研修や研究会等と連携した取組を行う。

その他地域産業においては、丹後の地域食材を生かすための取組を行っている企業や新たな商品開発を行っている企業の声を取り、各企業が抱える問題を把握して、化学の専門的情報や分析機器等を使い技術的に問題の改善を支援するとともに、各企業の取組に関する情報発信を支援する。

### 1 強みを活かした競争力のあるものづくり（技術支援の強化）

- 技術相談、依頼試験及び試作開発への協力など技術支援の強化

### 2 人材確保・人材育成（技術者の養成）

- 地域や企業のニーズを踏まえた人材育成研修の実施
- 団体、高校等との連携協力

### 3 技術開発の促進

- 企業ニーズ、地域ニーズに応じた技術開発の取組
- 企業や大学等との共同研究など

### 4 情報収集と情報発信（広報活動の強化）

- 企業等への積極的な訪問による情報収集と情報提供
- SNS・ホームページ・メールマガジンを活用したタイムリーな情報発信
- メディアへの積極的な情報提供

## 5 教育機関、産地組合、団体との連携、支援等

- 丹後織物工業組合、丹後機械工業協同組合、公益財団法人 丹後地域地場産業振興センターとの連携、支援
- 教育機関をはじめ様々な団体・機関との見学・実習受入等の連携、支援
- 地域企業の新任者に向けた短期集中型の基礎研修による人材育成の支援

## 6 丹後・知恵のものづくりパークの有効活用

- 公益財団法人京都産業 21 北部支援センターと連携した丹後・知恵のものづくりパークにおける経営・技術の一体的な支援の推進

# 【 Ⅲ 各事業の取組方針 】

## 1 技術支援の強化

### (1) 技術相談対応、現場支援

織物の品質向上や生産技術の高度化、新用途織物の開発、染色加工等生産加工の多様化技術、織物製造工程、精練・染色加工工程等全般にわたる技術的問題について相談対応と現場支援を行う。

機械加工部品の加工精度、金属材料の物性等に関する技術的問題についての相談対応や製造物の不具合対応等の技術的課題解決の支援を行うとともに、新分野への試作・開発に関する相談対応や情報提供等の支援を行う。

### (2) 巡回支援

北部地域の織物業・機械金属業等の生産現場における実態に即応して、各企業が当面する技術的問題の改善と技術水準の向上を図るため、当センターが、外部招へい指導員（京都府中小企業特別技術指導員及び学界・業界の専門家。）及び振興センター職員をもって支援チームを編成し、各企業の生産現場を巡回して、技術的な支援を行う。

### (3) 工作機械巡回精度測定

工作機械の加工精度の維持・管理は、製品の品質を保つ上で重要であり企業の技術的課題にも含まれることから、機械の精度を確認する手段として企業からの依頼により測定機の貸付及び操作指導を行うことで機械の精度管理を支援する。

### (4) 依頼試験

企業等の依頼に応じて、織物設計分解、繊維・糸・織物の化学的・物理的試験、染色堅ろう度試験、機器分析、金属材料の分析や強度試験、機械加工品の寸法・形状の

精密測定等を実施する。

#### (5) 機器貸付

企業における品質管理や新製品開発を支援するため、機器を貸し付け、職員の操作補助のもと企業自らが機器を直接操作して、試験・分析・測定を行う。

#### (6) 技術講習会、研究会等の開催

試験・研究・試作等による成果の普及及び技術向上のために必要な技術講習会等を開催する。

機械加工（材料、工具及び加工プログラミング）技術等に関する技術動向等に即した講習会を開催し、技術の普及を図る。

また、新たに地域企業へ採用された新任者に向けた基礎研修を4月から集中的に開催し採用された人材の即戦力化への支援を行う。

#### (7) 京都府伝統産業生産基盤支援事業費補助金

伝統と文化のものづくり産業の生産基盤を支えるため、生産設備の新設、増設、更新又は改修及び道具類の購入を支援する。

## 2 技術者の養成

### (1) 織物関係人材育成事業

織物業の生産基盤を強化するために、人材確保、技術力強化を目的に、丹後織物工業組合や織物関係団体との連携のもと、織物事業者の後継者、現場技術者を対象に、生産技術と新技術習得のための「ひとづくり」や「ものづくり」の研修を実施する。

#### ① ひとづくり研修

##### ア 織物基礎

試験を交えながら、糸の使い方や織物製造方法について研修を実施する。

##### イ 製織準備

整経やたて継ぎ等、製織までの作業方法及び機器操作について研修を実施する。

##### ウ 製織

織機操作に必要な手法、実技について研修を実施する。

##### エ 織物分解

商品開発の織物設計に必要な基礎的な手法、実技について研修を実施する。

オ 織機調整

丹後織物工業組合内に整備された「丹後フェニックスセンター」の織機を利用し、小幅、広幅織機の調整方法などについて研修を実施する。

カ 染色

シルクスクリーン捺染の技法について研修を実施する。

キ 現場実践

企業からの幅広い要望に応えるため、現場に赴き、座学、実技研修を実施する。

ク セミナー

当センターが保有する機器の活用方法及び最新の製造装置の動向について学ぶセミナーを実施する。

② ものづくり研修

ア 新商品開発

保有機器を利用し、新商品開発の手法や NFT の活用法について研修を実施する。

イ 縫製

新商品開発に必要な縫製の知識、手法やアパレル CAD の活用法について研修を実施する。

**(2) 機械金属関係人材育成事業**

北部地域のものづくり産業の一層の成長と次世代の産業振興を進めるため、公益財団法人京都産業 21 北部支援センターと連携し、地域の企業ニーズに即したものづくり技術者の育成と技能の高度化等各種技術研修を実施する。

また、一部オンライン配信も実施する。

ア 設計技術

製図の基礎から応用までの知識習得、3次元 CAD による設計技術及び3次元 CAM による加工プログラム（NC データ）作成技術について演習を主とした研修を実施する。

イ 機械加工

NC 旋盤や3軸加工機等の NC 工作機械を使用した演習を中心に、機械操作から NC プログラム作成、実加工までの研修を実施する。

ウ 技術セミナー

機械加工技術や金属材料の種類と特性、熱処理技術といった機械金属加工に関する研修を実施する。加えて、鍛造技術に関する基礎講座も研修実施する。

エ IT・IoT 技術

VR 空間における CAD データの活用や VR 技術による仮想 NC 旋盤を用いた機器操作体験、危機体験学習及び IoT 技術を活用するために必要となるプログラミング処理技術等を段階的に学習できる研修を実施する。

オ 計測技術

表面粗さ・輪郭形状測定機、CNC 三次元測定機、工作機械精度測定システム等の精密測定機器を用いて測定の理論学習及び実操作を行う研修を実施する。

カ その他（技能検定等への協力）

丹後・知恵のものづくりパークで丹後機械工業協同組合が行う 5 軸機械加工（5 軸マシニングセンタ作業）実技試験の補助員として検定の協力等を行う。

**(3) 化学関係・食品関係人材育成事業**

化学分析等の基礎的な知識・技術を学ぶほか、食品製造や環境に関わる新しい法規制や新しい技術など業界を取り巻く情勢等の情報提供を行い、品質管理及び製品開発に向けての課題解決を推進できる人材の育成を図る。

ア 化学分析人材育成研修

PFAS 規制とは何かについて基礎的な知識を学ぶ。

イ 食品品質向上セミナー（食品の加工・販売等について）

食品を加工した商品を作る際に役立つ知識やその販売手法などを学ぶ。

**(4) 将来を担う人材の育成と確保**

高校や大学等と連携し、将来を担う人材確保のためインターンシップ受入や高校の実習授業等の支援を行う。

明日を担う「丹後の人」育成事業で小学生対象の織物・機械金属業に触れるものづくり体験教室を実施する。

また、「TANGO 子ども未来プロジェクト推進協議会」が将来の担い手対策として実施する小中学生等を対象とした企業等による出前講座などを関係団体等と連携して取り組む。

### 3 技術開発の促進

#### (1) 新技術の研究開発

繊維製品の総合産地を目指して新しい展開を図るために必要な、①新規・新用途織物の試作開発、②新技術の研究開発、③製品の品質向上に関する研究、④生産加工工程の合理化研究、⑤新しい加工技術等の研究開発、⑥先端技術を応用した産地技術の高度化のための研究を行う。

また、機械加工や金属加工関連企業が抱える技術的課題等をテーマに研究し、北部地域の機械金属業界の技術力向上を図る。

なお、これらについては研究開発に係る外部評価制度を通して、企業ニーズ、地域ニーズに即応した課題解決型の研究開発を目指す。

担当グループ	研究テーマ	研究内容
連携支援	高品質な真綿を作製するための繭の真空乾燥方法の検討	真綿自体の吸放湿性や保温性等について調べ、高品質な真綿の定量的な評価方法や、真綿の高品質化に寄与する繭の乾燥方法を検討する。
織物	丹後ちりめんの用途拡大に向けた素材開発及び事業化の取組Ⅴ	丹後ちりめんのスマートテキスタイルへ等の今にない織物素材やその用途を開発し、実用化に向けて連携する事業者の開拓や情報発信等を行う。
	絹が持つ機能に関する調査Ⅱ	丹後ちりめん等の絹織物が持つ機能を調査するため、他素材との機能性の違いについて比較試験をする。
	次世代へ向けた丹後の和装デザインの開発	和装生地の需要拡大及び丹後織物事業者の商品デザインの内製化を目的に、次世代へ向けた和装デザインの開発と事業者への普及を行う。
機械金属	IoTによる屋内即位に関する研究	IoT技術を用いた業務改善事例として屋内即位システムを構築・検証

#### (2) 研究開発企業の育成

研究開発意欲の高い企業との共同研究や各種助成制度、顕彰制度を通じて新技術等の研究開発に取り組む企業を支援する。

## 4 情報の収集・提供

### (1) 地域及び企業の情報収集と情報提供

公益財団法人京都産業 21 北部支援センターと連携して企業訪問を積極的に行い、丹後・中丹地域の企業の情報を収集し、課題等のヒアリングを行うとともに、丹後・知恵のものづくりパーク及び当センターの事業の PR を行う。

### (2) デザイン情報の提供

紋織・染色図案、ファッション情報等を収集・整備し閲覧に供し、新商品開発等を推進する。

### (3) 研究成果の資料配布・情報発信

研究成果報告書を作成し、関係機関や業界に配布するとともに、ホームページ等を活用して成果を発信する。

### (4) 機械金属加工技術データファイル

一般財団法人機械振興協会技術研究所の所有する加工技術データファイルの加工事例を活用し、生産現場における加工、効率、コスト及びトラブルなどの改善のための情報提供を行う。

### (5) SNS、メールマガジン及びホームページ等での情報発信

Facebook、Instagram、YouTube、メールマガジン及びホームページ等を活用し、講習会・セミナーの募集案内及び各種支援制度並びに丹後管内の地域及び技術に係る情報等について頻度を増やして発信する。

URL <https://www.pref.kyoto.jp/oriki/>

E-mail [oriki-kikakurenkei@pref.kyoto.lg.jp](mailto:oriki-kikakurenkei@pref.kyoto.lg.jp)

### (6) 資料の収集整備

公益財団法人京都産業 21 北部支援センターと連携して、丹後織物産地や北部地域の機械金属業界の業況など幅広い情報や資料を収集する。

### (7) メディアへの情報提供

メディアへの情報提供を積極的に行い、月 1 回の新聞連載を筆頭に、研究成果や事業及び研修等の情報についてメディアと連携しながら情報を発信する。

## 5 教育機関、産地組合、団体との取組、支援等

### (1) 丹後織物工業組合との連携、支援

丹後織物工業組合が取り組む販路拡大、丹後織物求評会・総合展示商談会開催による新規顧客の開拓等の事業や TANGO OPEN CENTER の取組を支援する。

**(2) 丹後機械工業協同組合との連携、支援**

丹後機械工業協同組合が取り組むビジネスマッチング等の販路開拓事業や新たな産業分野への展開に向けた開発等を支援するとともに、構成企業の人材育成や技術力向上支援及び人材確保対策事業を連携して推進する。

**(3) 丹後テキスタイル・テクノとの連携、支援**

丹後産地の織機調整技能士で構成する研究会（丹後テキスタイル・テクノ）と連携して、若手従事者への織機調整技術の継承に積極的に取り組む。また、丹後織物産地のみならず、他産地からの研修要望にも応える。

**(4) 丹織技術研究会との連携、支援**

丹後産地の織物業者等で組織する丹織技術研究会と連携して新商品開発につなげる生地蒐集見本帳の作成及び若手後継者育成を目的とした丹後織物技術アーカイブ化等、産地生産基盤支援に関する事業を積極的に取り組む。

**(5) 産学公の連携**

京都工芸繊維大学の「地域創生 Tech Program」による北部企業の課題解決プログラムへの協力や学生インターンシップの受入をはじめ、地域のものづくり企業、大学、当センターの産学公の連携を一層進め、技術者の育成や、大学の知的シーズを活用した新技術・新商品の開発・研究を支援する。

**(6) 公益社団法人京都染織文化協会との連携**

公益社団法人京都染織文化協会が中心となり取り組む「オパール加工着尺地」の開発に協力し、新規性のあるきもの生地の開発を目指す。

**(7) 丹後地域加工食品品質向上連絡会との連携**

丹後地域加工食品品質向上連絡会及びその構成員による丹後地域の加工食品製造者の商品開発、加工技術の向上及び販路開拓の支援に関する活動に参加する。

**(8) 丹後ええもん工房との連携、支援**

丹後ええもん工房に参画している織物、工芸、食品等の事業者が、異業種連携をして、体験・見学できる工房のさらなる魅力づくりをすることで、丹後地域の多彩なものづくりの推進や情報発信等を行うことを支援する。

**(9) 市町、商工会等との連携、支援**

地元の市町、各種団体等が取り組むものづくり産業の振興事業等を支援する。

#### **(10) 機料品調達連絡協議会の運営**

機料品店、組合等で組織する協議会において、将来枯渇が危惧される機料品の安定供給に向けた取組の方策について協議し、安定供給の仕組みを実現させる。

#### **(11) 丹後機械金属業振興推進チームの取組**

丹後地域の基幹産業である機械金属業の継続的な発展のため、新分野への進出・販路開拓等の検討を目的に令和5年2月に発足。オープンファクトリー等への参画と新分野（宇宙分野等）への進出にあたり、必要となる技能や知識の習得に向けたセミナーや企業に向けた技術情報の提供、相互の情報交換等を目的とする研究会の設置を行う。

### **6 「丹後・知恵のものづくりパーク」の有効活用**

「丹後・知恵のものづくりパーク」が北部地域のものづくり人材の育成や新たな産業興しと中小企業の総合支援を行う拠点であることを踏まえ、公益財団法人京都産業 21 北部支援センターと一体となり、企業訪問や、経営面と技術面の両面から企業ニーズに即した人材育成を実施するとともに、企業との試作開発や機器貸付、依頼試験等の事業の推進を通して、有効活用を推進する。

また、ものづくりに携わる中小企業等の製品開発の打合せや商談に利用できるスペースを開放し、産業創出を支援する。