

平成  
29  
年度  
事業  
計画



Plan

京都府中小企業技術センター

<https://www.kptc.jp>

# 目 次

中小企業技術センター憲章	
平成29年度 事業計画	1
事業推進に当たっての数値目標	4
<b>I 技術支援</b>	
1 技術相談	5
2 依頼試験・機器貸付	8
3 企業訪問による現場対応(中小企業技術応援隊)	8
4 企業への表彰等に係る技術審査	8
5 府施策と連携した技術的対応	8
<b>II 人材育成</b>	
1 研究会の開催	9
2 中小企業の技術者等の育成	11
(1) セミナー・講習会等の開催	11
(2) 研究生・実習生の受入	14
3 中小企業への啓発等	15
<b>III 研究開発</b>	
1 職員による研究調査	16
2 企業との共同研究	17
3 企業等からの受託研究	17
4 委託研究	17
5 研究課題評価制度	17
6 知的資産活用の推進	18
7 技術相談等に持ち込まれる現場からの研究テーマの発掘	18
8 企業連携技術開発等のコーディネート	19
<b>IV 情報発信</b>	
1 中小企業への情報提供の強化と広く府民の皆様への広報	20
2 ニーズの変化に対応した情報の提供	21
<b>V 地域産業の活性化</b>	
1 北部地域ものづくり産業振興	22
2 けいはんな地域における大学・研究機関と企業との連携推進	23
<b>VI 時代に即した産業技術の振興</b>	
1 中小企業の技術力向上のための支援	24
2 企業の国際競争力強化支援	25
3 産業デザインの振興	25
<b>VII 技術支援体制の充実強化</b>	
1 組織体制の強化	27
2 知的財産の管理	28
3 機器の整備	28
4 関係機関との連携・交流	28
5 業務運営に係る共通の基盤的事項	29
<b>VIII 中期事業計画(第二期)の推進</b>	
1 中期事業計画の骨子	30
2 計画の推進	31
沿革	32
施設概要	32
組織図	32
お問い合わせ	33
交通のご案内	33

# 中小企業技術センター憲章

平成 24 年 3 月策定

## ■ 基本理念 ■

私たちは、京都府産業を支える中小企業の技術力向上を支援し、企業活動と地域経済の発展に貢献します。

## ■ 基本方針 ■

- ①府内中小企業の皆様の期待に応えられる技術的な価値とサービスの提供をめざします。
- ②府内中小企業の皆様から必要とされ、気軽にご利用いただけるセンターをめざします。
- ③産業支援機関や大学など多くのパートナーと連携・協働し、府内中小企業を幅広く応援します。
- ④サービスの質と量の向上を図り、府内中小企業のイノベーション（技術革新）と持続的発展に貢献することをめざします。

## ■ 行動指針 ■

- ①お客様本位  
常に当センターを利用されるお客様の立場に立って考え、行動します。
- ②現場視点  
常にお客様との対話を大切に、現地現場の視点から考え、行動します。
- ③自己革新  
常にネットワークを拡げ、産業技術の動向に注目し、自己研鑽を図りながら、自己革新に努めます。
- ④社会的責任  
常に技術支援の社会的責任を自覚し、高い倫理観をもって行動します。

# 平成29年度事業計画

京都府内の中小企業は、市場のグローバル化や取引関係の多様化、また急速な技術革新への対応等大変厳しい経営環境に置かれており、当センターにおいては技術相談・依頼試験・機器貸付等の技術支援、人材育成、研究開発、情報発信を柱に様々な企業支援を行っているところです。平成29年度においては、「課題解決力」、「技術支援力」、「情報発信力」をより強化し、「頼りになる中セン」として京都府産業を支える中小企業の皆様の技術力向上を支援するため、以下の項目を重視しながら様々な取組みを行います。

## I 企業連携によるイノベーションの推進

イノベーション創出を目指し企業連携により研究開発を行っている企業グループ等の技術開発や新事業展開のチャレンジを支援します。

## II 技術課題のフォローアップ

技術課題に対して満足いただける解決を図るため、技術相談・依頼試験等を実施した後も、追跡調査、状況把握を行うことで、更に一歩踏み込んだ課題解決支援を行います。

## III 府内製造業を俯瞰する業界調査等の実施

業界団体や企業が抱える技術的課題や取り巻く経済環境など、府内製造業の現状について調査・分析等を行い、よりきめ細やかな企業支援につなげることを目指します。

## IV 関係団体との連携による新規顧客の開拓

広域振興局、府内市町村、産業支援機関や地域業界団体と連携し、技術的課題の収集及びその解決を目指すことで新規顧客を開拓します。

## V 「北部産業創造センター(仮称)」の整備

現存の「北部産業技術支援センター・綾部」をリニューアルし、交流型次世代ものづくり拠点「北部産業創造センター(仮称)」の整備を行います。

### 【事業計画概要】

#### 1 技術支援（企業の技術基盤の支援強化）

##### (1) 技術相談（地域技術相談会、技術課題フォローアップ、中小企業技術応援隊の推進）

製品開発、品質管理、クレーム対応、デザイン開発等、中小企業が抱える技術に関する様々な悩みや課題についての技術的なアドバイスをを行います。また、中小企業への現地・現場での技術支援を強化します。特に、お客様の技術課題に対して満足いただける解決を図るため、技術相談、依頼試験等を実施してから一定期間後に、企業訪問等によりフォローアップするなど、事後の追跡調査、状況把握を行い、その成果の確認、チェックにより、更に一歩踏み込んだ課題解決支援を行います。

##### (2) 依頼試験や機器貸付などによるものづくり支援

中小企業等の製品開発や品質向上等を支援するため、企業等からの依頼による試験・分析・計測等を通し技術的アドバイスをを行うとともに、企業の技術者が自ら試験・評価等を行うことができるよう機器を開放し、中小企業のものづくり技術をしっかりと支えていきます。

#### 2 人材育成（未来を担う人材の育成支援）

##### (1) 中小企業 SiC パワーデバイス活用研究会、京都品質工学研究会、京都実装技術研究会などの9種類の研究会を開催

中小企業が急速に進歩する技術動向等を的確に把握し、技術革新等に役立つよう各技術分野における研究会を開催します。

##### (2) 3D 技術活用セミナー、EMC 技術セミナー、機器操作講習会など23種類のセミナー・講習会を開催

多彩なセミナー、講習会を開催し、企業の技術者の技術力、製品開発力等の向上を図ります。

##### (3) 中小企業等への啓発（京都府モデル工場会、センター協力会の活動支援）

ものづくり企業の経営及び技術の改善等の促進・啓発を図る京都府モデル工場会やセンター協力会への情報提供、交流事業などの活動を支援します。

### 3 研究開発（中小企業のニーズに呼応した研究開発の推進）

#### (1) 職員の研究調査、企業等との共同研究、企業からの受託研究、委託研究の推進

中小企業が直面している課題の解決、保有技術の革新や新技術開発を目指す中小企業等のニーズに呼応する試験研究の実施、共同研究等に取り組み、成果の普及を図ります。

#### (2) 企業連携技術開発支援事業

企業連携による新たな技術開発や新事業展開を支援するための「企業連携技術開発室」を企業グループとセンター職員等が協働で試作開発などの検討・調整、必要な種々の技術や評価法などを相談・解決する場として活用し、企業グループの持つ技術課題の解決等の支援をします。

### 4 情報発信（中小企業に役立つ情報を迅速に発信）

#### (1) 府内製造業の現状の調査、分析

業界団体や企業が抱える技術的課題や取り巻く経済環境など府内製造業の現状について調査・分析等を行い、よりきめ細やかな企業支援につなげます。

#### (2) 中小企業サポート情報等の一体的な発信・提供、施設の公開や研究発表会の開催

中小企業へのサポート情報を（公財）京都産業 21 と連携を図りながら、ホームページ・メールマガジン・情報誌の 3 つの広報媒体の即時性・総合性を活かして積極的に提供し、府内中小企業の発展に貢献します。また、より多くの多様な府民の皆様にごセンターの役割や機能を知っていただくために、施設公開をします。

### 5 地域産業の活性化

#### (1) 「北部産業創造センター（仮称）」の整備

「北部産業技術支援センター・綾部」をリニューアルし、産学公連携による交流型次世代ものづくり支援拠点「北部産業創造センター（仮称）」を新たに整備します。

#### (2) 新分野進出支援事業や新分野進出試作プロジェクト支援事業などによる北部地域のものづくり産業振興

中丹地域を中心とした中小企業の活性化を図るため、綾部市と共同で整備した「北部産業技術支援センター・綾部」において、技術相談や機器貸付等により、中小企業の技術力の強化・高度化を支援します。また「丹後・知恵のものづくりパーク」、広域振興局や地域の産業支援機関等とも連携し、支援事業を継続・発展します。

#### (3) けいはんな地域における大学・研究機関・企業との連携推進

けいはんな地域の産業支援機関との連携強化を図り、同地域に集積する企業間の連携及び同地域に立地している大学・研究機関との連携を促進し、高度な技術と国際的な競争力を備えたものづくり産業を支援します。

### 6 時代に即した産業支援の振興

#### (1) 溶接技術指導事業、表面処理技術支援事業、SiC パワーデバイス活用支援事業

ものづくりの基盤技術である溶接技術や排水処理技術に関する技術支援を行います。また、スーパークラスター事業の支援を行います。

#### (2) 電磁環境両立性（EMC）国際規制対応支援事業

電磁環境両立性（EMC）国際規制等については、校正（標準化）した計測機器と電波暗室の提供等により効率的にクリアできるよう支援します。

#### (3) デザインワーク展示事業、デジタル映像コンテンツ活用促進事業

デザインマッチングのための展示事業、デジタル映像コンテンツ活用促進と関連技術者の育成の支援をします。

## **7 技術支援体制の充実強化**

### **組織体制の強化、機器の整備、関係機関との連携交流、業務運営に係る共通の基盤的事項**

中小企業等に満足いただける技術支援を行うために、技術職員の連携や関係機関との連携、また機器の機能拡充を計画的に行います。

## **8 中期事業計画（第二期）の推進**

これからも中小企業の皆様にとって「頼りになる中セン」であり続けられるよう、中小企業技術センター憲章に照らして、課題解決力、技術支援力、情報発信力を更に強化します。

## 事業推進に当たっての数値目標

私たちは、中小企業の技術力向上を支援する機関として、お客様に気軽にご利用いただき、役立つサービスを提供し、お客様満足度100%を目指しています。

### 平成29年度目標

	項 目	指 標
技術支援	◇技術相談・指導件数	2,500件／年
	◇機器貸付件数	2,500件／年
	◇依頼試験件数	6,000件／年
	◇企業訪問件数	800社／年
	◇課題解決率	60%以上
人材育成	◇研究会・セミナー開催回数	250回／年
	◇研究会・セミナー参加人数	6,000人／年
研究開発	◇研究調査件数【研究提案総数】	20件／年
情報発信	◇メールマガジン発行部数	15,000部

---

# I 技術支援

---

急速な産業構造変化の中で、中小企業が自らの「強み」を再認識し、これを活かして力強く活動できるよう、自社だけでは対応が困難な技術開発等に関する支援を行うとともに、各種固有技術の相談や技術的裏付けをとる依頼試験、機器貸付による開発支援、企業等の要請に応じた技術支援を行います。

## 1 技術相談

### (1) 一般技術相談

製品開発、品質管理、基礎的技術、実験手法等、中小企業が抱える技術に関する様々な悩みや課題について、当センター職員によるアドバイス及び情報提供等を行います。

### (2) 現地技術相談（中小企業技術応援隊）

中小企業の新製品開発、品質管理、技術改善、研究開発等の技術課題について、当センター職員が現地に赴き、アドバイスをを行います。

### (3) インターネットによる技術相談

中小企業の多様化する諸課題に迅速かつ的確に対応するため、ホームページに技術相談コーナーを設け、生産・加工技術、材料、機能測定、IT、デザイン等について、当センター職員が対応するとともに、他機関や特別技術指導員と連携し相談に対応します。

### (4) 特別技術指導員等による指導（ハイテク技術巡回指導事業）

中小企業が創造的・先駆的な技術開発や製品開発等に取り組む中で起こる様々な技術的課題を解決するために、京都府中小企業特別技術指導員（表1-1及び1-2参照）や大学教授等の専門家と当センター職員により、助言・指導を行います。

### (5) 技術課題フォローアップの推進（中小企業技術応援隊）

技術相談、依頼試験等の一定期間後に、企業訪問等によるフォローアップを行い、事後の追跡調査、状況把握等からのフィードバックにより、さらに一歩踏み込んだ課題解決支援を行います。

### (6) 地域技術相談会の開催（中小企業技術応援隊）

広域振興局、府内市町村、産業支援機関や地域業界団体との積極的な連携により、現地での技術相談会や懇談会を開催します。



**表 1 - 1 京都府中小企業特別技術指導員一覧（1 / 2）** （45 名、順不同、敬称略）

No	専 門 分 野	氏 名	所 属
1	応用光学、光工学	粟辻 安浩	京都工芸繊維大学電気電子工学系 教授
2	電子機器実装	河合 一男	実装技術アドバイザー
3	電磁波工学、高周波回路	島崎 仁司	京都工芸繊維大学電気電子工学系 准教授
4	情報工学	杉浦 司	杉浦システムコンサルティング・インク 代表
5	電力工学	長岡 直人	同志社大学理工学部 博士後期課程教授
6	品質工学及び製品開発（車載関係）	中出 義幸	コンサルなかよし 代表
7	照明・色彩	西村 武	京都工芸繊維大学 名誉教授
8	光計測、光デバイス、医光学	春名 正光	大阪大学 名誉教授 大阪大学産学共創本部 招へい教授
9	画像工学・コンピュータ法工学	藤田 和弘	龍谷大学理工学部 教授
10	電力工学・パワーエレクトロニクス	舟木 剛	大阪大学大学院工学研究科 教授
11	レーザー物理工学	山下 幹雄	北海道大学 名誉教授
12	光材料加工	吉門 進三	同志社大学理工学部 博士後期課程教授
13	食品微生物学	麻生 祐司	京都工芸繊維大学繊維学系 准教授
14	酵素化学	井上 國世	京都大学 名誉教授
15	応用微生物	小田 耕平	京都工芸繊維大学 名誉教授
16	食品・栄養科学	河田 照雄	京都大学大学院農学研究科 教授
17	食品	谷 吉樹	京都大学 名誉教授 奈良先端科学技術大学院大学 名誉教授
18	食品衛生	津田 訓範	シーアンドエス株式会社 シニアスーパーバイザー
19	食品	早川 潔	(元) 京都府中小企業総合センター 研究開発課長
20	化学（光触媒）	安保 正一	大阪府立大学 名誉教授 (元) 同大学 理事・副学長
21	工業分析化学	河合 潤	京都大学大学院工学研究科 教授
22	排水処理工学	日下 英史	京都大学大学院エネルギー科学研究科 助教
23	表面加工	松村 宗順	マットン・ラボ・ソリューション 代表

表 1 - 2 京都府中小企業特別技術指導員一覧 (2 / 2) (45 名、順不同、敬称略)

No	専 門 分 野	氏 名	所 属
24	工業デザイン	榑 勝彦	京都工芸繊維大学デザイン・建築学系 教授
25	プロダクトデザイン・工芸	佐藤 敬二	京都精華大学デザイン学部 教授
26	プロダクトデザイン	塚田 章	京都市立芸術大学美術学部 教授
27	グラフィックデザイン	舟越 一郎	京都市立芸術大学美術学部 准教授
28	工業デザイン	吉田 治英	株式会社 G K 京都 顧問
29	金属材料(熱処理、表面改質、粉末冶金、塑性加工等)	赤松 勝也	関西大学 名誉教授
30	鑄造	市村 恒人	(元) 京都府中小企業総合センター 主任研究員
31	鑄造	小林 武	関西大学 名誉教授
32	ガラス工学	塩野 剛司	京都工芸繊維大学材料化学系 准教授
33	機械要素	久保 愛三	クボギヤテクノロジーズ 代表、京都大学 名誉教授
34	CAE 解析(開発支援)	田村 隆徳	田村技術士事務所 所長
35	機械設計(3次元CAD)	筒井 真作	キャディック株式会社 代表取締役
36	機械加工	松原 厚	京都大学大学院工学研究科 教授
37	低環境負荷プロセス、無機機能性材料	青井 芳史	龍谷大学理工学部物質化学科 教授
38	品質工学	芝野 広志	T M 実践塾 代表
39	機能デザイン・機能計測・開発企画(品質工学)	平野 正夫	リサーチデザイン研究所 代表
40	生体力学、生体材料、シミュレーション医工学	堤 定美	京都大学 名誉教授、京都府立医科大学 特任教授、金沢工業大学 客員教授
41	工業所有権	間宮 武雄	間宮特許事務所 所長
42	機械設計・機械加工	川勝 邦夫	舞鶴工業高等専門学校 名誉教授
43	機械設計	四方 修	(元) 日東精工株式会社 開発研究所長
44	電気・電子	牧野 勲	(元) 日東精工株式会社 開発研究所開発二課長
45	機械材料学・材料強度学・材料力学	森田 辰郎	京都工芸繊維大学機械工学系 教授

## 2 依頼試験・機器貸付

### (1) 依頼試験

---

中小企業の技術開発・製品開発の促進や品質向上のため、依頼により材料・部品・製品等を預かり、性能や品質、精度等について、中小企業が独自では購入しがたい設備を用いて高精度な測定・試験・分析を実施します。また、当センター職員が試験結果の説明の後、今後の対応や対策を助言する等幅広い対応をします。

(主な依頼試験項目)

化学分析、分光分析、X線分析、表面分析、クロマト分析、熱分析、強度試験、硬さ試験、金属組織試験、電子顕微鏡試験、非破壊試験、摩耗試験、寸法測定、形状測定、電気試験、EMC測定、光・マイクロ波・ミリ波測定、環境試験、理化学試験、微生物試験、食品物性測定、試料調整等

### (2) 機器貸付

---

中小企業における技術開発・研究開発・品質改善等を促進し、企業の実験室・研究室としての支援的役割を担うことを目的に、中小企業の方々が自ら操作して試験・評価が行えるように、高度な設備も含めて試験研究用機器を貸付します。また、機器利用時には、必要に応じて当センター職員の知識・経験を活かして、的確な支援を行います。

(主な設置機器の種類)

精密測定検査機器、機械加工機器、材料試験機器、電気試験機器、顕微鏡及び試料作製装置、分析機器、表面処理・環境試験機器、微生物・食品試験機器、デザイン・試作用機器等

## 3 企業訪問による現場対応（中小企業技術応援隊）

巡回企業訪問の取り組みを強化し、業界や中小企業が抱える技術的課題や取り巻く現状等を把握するとともに、中小企業の技術の強みを掘り起こし、当センターが中小企業の技術力強化のサポーターとなります。

## 4 企業への表彰等に係る技術審査

府や公益財団法人京都産業21等による、京都産業の技術水準の向上と研究開発意欲の高揚を目的として、京都のイメージにふさわしい優れた技術・製品の開発に成功した中小企業及び技術者を顕彰する事業の実施にあたって、候補企業の推薦や技術内容の調査、ヒアリング等技術面からの支援を行います。

## 5 府施策と連携した技術的対応

中小企業新事業活動促進法に基づく経営革新計画の承認や公益財団法人京都産業21が実施する様々な補助事業を受けようとする中小企業の申請に対して、技術面からの助言・評価やヒアリング調査等の支援を行います。

---

## Ⅱ 人材育成

---

急速に進歩する技術動向等を中小企業が的確に把握し、技術革新等に役立てるため、環境や情報化に関するトピックス等も含めて、技術の各分野における各種研究会、セミナー、講習会等を開催します。

### 1 研究会の開催

#### (1) 京都品質工学研究会

---

(基盤技術課 化学・環境担当)

品質工学に関して、京都府及び周辺地域の企業が交流し、学習・研究や実践に取り組むことで、技術開発力の向上を目指します。

#### (2) CAE<sup>(注)</sup> 技術研究会

---

(基盤技術課 機械設計・加工担当)

研究会の前半では会員の基礎技術の向上のため、セミナー形式で CAE ソフトの操作方法や基礎理論（構造・熱・振動）の学習を行い、後半の事例研究では会員が自ら設定した技術的課題を、解析手法を用いて解決することで、実務で活用できる CAE 技術の習得を行います。

(注) CAE (Computer Aided Engineering) :

コンピュータ技術を活用して製品の設計、製造や工程設計の事前検討の支援を行うこと。

#### (3) 表面処理技術研究会

---

(応用技術課 表面・微細加工担当)

めっき事業所は、車載部品や電子部品等の発注先から QCD<sup>(注)</sup> への厳しい要求があり、高度な品質管理や新たな技術開発、発注先への技術提案などができる自社の技術力強化が求められています。そのため、現場を担う若手技術者の人材育成が鍵となりますので、京都府鍍金工業組合青年部と共催し、若手技術者、経営者の技術力向上のため、品質管理、新規市場の開拓について研究紹介や技術講習会を開催します。

(注) QCD :

Quality (品質)、Cost (費用)、Delivery (納期) の略。

#### (4) 京都光技術研究会

---

(応用技術課 電気・電子担当、表面・微細加工担当)

幅広い光関連技術分野毎の業界の動向・ニーズについて情報交換を行い、企業間連携の促進、課題に応じた共同研究の立ち上げ等のマッチングを支援します。

## **(5) 新工芸研究会**

---

(応用技術課 デザイン担当)

本研究会の前身である新工芸創作研究会の20余年にわたる研究成果の一つである「京都ミュージアム・コンセプト」<sup>(注)</sup>を基本に、調査研究・試作開発研究・需要開拓研究・その他必要な事業を行います。

(注) 京都ミュージアム・コンセプト：

日本文化のミュージアムである京都の①奥深さを学べること、②文化の連続性を保持していること、③奥深さを体感できること、これらの要素を重視した新たなモノやサービス創造のためのコンセプトのこと。

## **(6) 京都実装技術研究会**

---

(応用技術課 電気・電子担当)

現在課題となっている事象の解決を目的に、先端事例あるいは新しい技術動向や先端技術等について講演会を開催します。また、模範となる工場等の見学などの事業を行います。

## **(7) 中小企業 SiC<sup>(注)</sup> パワーデバイス活用研究会**

---

(応用技術課 電気・電子担当)

京都地域において実行中の「スーパークラスタープログラム（クリーン・低環境負荷社会を実現する高効率エネルギー利用システムの構築）」と連動し、低環境負荷社会の実現、地域企業の活性化及び地域産業の振興に寄与することを目的に、セミナー・勉強会などの各種活動を展開します。

(注) SiC：

「炭化ケイ素」のこと。現在、電子部品の材料として使われているSi（ケイ素）よりも顕著な省エネルギー効果等が期待されており注目を集めている。

## **(8) 製品開発企画研究会**

---

(中丹技術支援室)

中丹地域を中心としたものづくり企業の製品開発力を高め、経営資源を強化するために、自社の強みやスキルを活かし、地域産業の育成に貢献できる新製品の開発に必要な基礎知識や開発の進め方を実践的に学ぶ研究会を開催します。

## **(9) マグネシウム製品開発研究会**

---

(中丹技術支援室)

中丹地域の金属加工業企業群を中核として、軽量性に優れるマグネシウム金属を用いた医療用具の製品試作を行い、人体適用可能な製品開発を目指します。

## 2 中小企業の技術者等の育成

### (1) セミナー・講習会等の開催

#### ① 企業情報化支援セミナー

---

(企画連携課 企画・情報担当)

中小企業の情報化を支援するために、一般社団法人京都府情報産業協会等の関連団体と連携し、情報システムを活用した業務効率化等のための最新技術・動向に関するセミナーを開催します。

#### ② 機器操作講習会

---

(企画連携課 企画・情報担当)

新技術・新製品開発に利用できる各種の分析・試験機器等を中小企業が積極的に活用できるように、機器の解説、取扱実習を中心とした講習会を開催します。

#### ③ 機械設計基礎講座

---

(基盤技術課 機械設計・加工担当)

機械設計者に必要とされる知識は設計から加工まで、非常に広い範囲が必要とされます。本講では、設計・製図に必要な材料・加工等の基礎知識について習得する「機械設計基礎講座」を開催します。

#### ④ ものづくり先端技術セミナー

---

(基盤技術課 材料・機能評価担当)

中小企業者のものづくり技術開発の高度化を促進するために、新機能材料・表面処理技術・精密加工技術・計測評価技術などの先端的技術情報に関するセミナーを開催します。

#### ⑤ 品質工学セミナー

---

(基盤技術課 化学・環境担当)

品質工学に関する有識者、先進企業などの講師を招き、中小企業が品質工学への理解を深め、実務への活用を推進するためのセミナーを開催します。

#### ⑥ 環境セミナー

---

(基盤技術課 化学・環境担当)

欧州有害化学物質規制（RoHS 指令、REACH 規則）等の国際的化学品規制への対応、環境 ISO14001 等環境管理規格への対応、企業の環境への取り組みをビジネスにつなげるための対応、省エネ等地球温暖化対策への取り組み等を支援するため、セミナーを開催します。

## ⑦ 3D 技術活用セミナー

---

(基盤技術課 機械設計・加工担当)

近年注目が高まっている三次元 CAD、3D プリンター、三次元スキャナなど 3D 技術の最新情報と活用事例を学び、3D 技術を実務に活用するためのセミナーを開催します。

## ⑧ EMC<sup>(注)</sup> 技術セミナー

---

(応用技術課 電気・電子担当)

中小企業で電子機器設計・開発や製品安全、品質保証等に携わっている現場の技術系社員の設計開発能力や技術力の向上を目的とし、EMC の規格基礎・対策方法から、EMC に関連する製品安全や電子回路基礎などに関するセミナーを開催します。

(注) EMC (Electro-Magnetic Compatibility) :

電磁環境両立性

## ⑨ 光ものづくりセミナー

---

(応用技術課 電気・電子担当、表面・微細加工担当)

光関連技術分野の製品開発を行っている企業や今後新規分野進出を図りたいと考えている企業を対象に、光関連技術のトレンド・話題提供を行うセミナーを開催します。

## ⑩ ナノ材料応用技術セミナー

---

(応用技術課 表面・微細加工担当)

ナノ材料に関する最新の情報提供や大学等の研究シーズの発信を行うとともに、企業連携につながる研究テーマの発掘を目的としたセミナーを開催します。

## ⑪ 食品・バイオ技術セミナー

---

(応用技術課 食品・バイオ担当)

食品関連技術分野の製品開発を行っている企業及び食品の製造販売を行っている企業を対象に、食品関連技術のトレンド・話題提供を行うセミナーを開催します。

## ⑫ 京都グッドデザイン戦略支援セミナー

---

(応用技術課 デザイン担当)

自社のこれまでのデザインの取り組みをチェックし、より効果的なデザインのマネジメントを考えていくために、「グッドデザイン賞に応募する」ことを例題として、デザインマネジメントの勉強会等を開催します。

### **⑬ 映像制作技術講習会（デジタル映像コンテンツ活用促進事業）**

---

（応用技術課 デザイン担当）

映像のデジタル化に伴い、映像制作業者において今日、撮影、編集機器の高精細化と、その具体的な技術や映像媒体等への対応が必要となっています。そこで当センターが蓄積している関連技術をベースに、府内中小企業のデジタル映像コンテンツ活用促進と関連技術者の育成のための講習会を開催します。

### **⑭ 実装技術スキルアップセミナー**

---

（応用技術課 電気・電子担当）

電子部品等の実装において、現在課題となっている事象の解決を目的に、現場の実情に応じたセミナー・実務的なセミナーを開催します。

### **⑮ 加工技術高度化セミナー**

---

（中丹技術支援室）

高度な機械加工技術を持った技術者としての専門知識・技術の習得のため、切削理論などの学習や熟練者（機器活用インストラクター）等の指導による高度な加工機の取扱の習得を目的としたセミナーを開催します。

### **⑯ 品質管理（QC）講座**

---

（中丹技術支援室）

ものづくりの現場における生産管理力の向上と、製品の信頼性向上のために重要な品質管理の知識を習得するための講座を開催します。

### **⑰ 機器操作・活用セミナー**

---

（中丹技術支援室）

地域中小企業の基盤技術振興や新製品開発促進を図るため、中丹技術支援室に整備した機器類を中小企業者自らが操作、活用するとともに、より多くの評価を行い、生産現場での問題解決の幅を広げることができるようにする実習形式のセミナーを開催します。

### **⑱ 材料解析技術セミナー**

---

（中丹技術支援室）

分析機器等の専門家による材料解析技術の俯瞰的な説明と個別的な解説を行い、講演に加えて質疑に時間を割いた実践的な内容のセミナーを開催します。機器操作セミナーとリンクして実施し、解析・評価技術を深めます。



## ⑲ 新分野進出支援講座

---

(中丹技術支援室)

地域の中小企業による新分野への取り組みを促進するために、エネルギー、環境、健康、福祉などを中心とした分野についての最新情報、取り組み事例、大学のシーズの紹介等を行い、新分野への展開を支援するための講座を開催します。

## ⑳ 工業技術研修

---

(中丹技術支援室)

中小企業等の若手技術者の基礎技術力を高めるため、一般社団法人綾部工業研修所（事務局：綾部商工会議所）と共催し、地域技術者の養成と中丹技術支援室設置の試験・研究機器の周知・利用を促進するため、機械科コースと電気科コースの研修を開催します。

## ㉑ 京都大学宇治キャンパス産学交流会

---

(けいはんな分室)

京都大学宇治キャンパスにある4研究所（化学研究所、エネルギー理工学研究所、生存圏研究所、防災研究所）との産学交流会を年にそれぞれ1回ずつ開催します。

## ㉒ 同志社大学けいはんな産学交流会

---

(けいはんな分室)

同志社大学リエゾンオフィスとの共催により、同志社大学との産学交流会を年に1回開催します。

## ㉓ けいはんな技術交流会

---

(けいはんな分室)

けいはんな地域、府南部エリアで支援機関等の支援メニューの紹介や京都大学宇治キャンパス産学交流会や同志社大学との産学交流会でフォローが必要なものやテーマとして取り上げる必要のあるもの等について随時開催します。

## (2) 研究生・実習生の受入

### 研究生・実習生の受入・研修支援

---

中小企業の技術者・研究者等の技術開発力・研究能力の向上及び大学等公的研究機関・地方公共団体の研究者・技術系職員の能力向上を支援するため、中小企業、大学等の依頼を受けて、技術者・研究者、学生等を一定期間受入れ、技術研修や共同研究を行います。

### **3 中小企業への啓発等**

#### **(1) 京都府モデル工場会活動支援**

---

(企画連携課 企画・情報担当)

中小ものづくり企業の範と認められる企業として表彰された企業により構成される京都府モデル工場会が行う、先進工場や会員相互の見学会、情報交換会等の活動を支援し、ものづくり企業の経営・技術の改善、発展を図ります。

#### **(2) 京都府中小企業技術センター協力会への支援**

---

(企画連携課 企画・情報担当)

京都府中小企業技術センター協力会に対して、情報誌や技報をはじめとする刊行物の提供、経営や技術の研究会・セミナー等の案内などきめ細かい情報提供、ホームページでの会員企業のPR、会員相互の交流事業を支援することにより、会員企業の発展に資するとともに、当センター事業に対する意見を聞くことにより当センターの業務充実を図ります。

---

## Ⅲ 研究開発

---

企業や大学と当センター職員による共同研究及び業界ニーズに基づく研究開発を中心に行い、実用化を進めるとともに、その成果を広く公開し、中小企業の技術振興を図ります。

### 1 職員による研究調査

#### (1) 樹脂粉末床溶融結合法による複合材料造形技術の構築

(基盤技術課 機械設計・加工担当)

樹脂粉末床溶融結合法の材料には、造形時の反りが生じにくいナイロン 11 又は 12 粉末が用いられているが、ナイロン 6 に比べると強度及び密度が低い。そこで、造形品の強度と密度を向上させるため、ナイロン 11 粉末にガラスビーズ等を複合させた材料の造形技術を構築する。

#### (2) 機能的金属ナノ粒子の抗菌・防カビ効果の検討

(基盤技術課 材料・機能評価担当)

従来の Ag、Au の金属ナノ粒子は、プラズモン効果により発色する。研究を続けている液中プラズマ法にマイクロバブル（気泡）を利用して金属ナノ粒子を作製すると、従来観測されていたプラズモン色が消え、透明状態となる。マイクロバブルを利用すると粒子径が小さい金属ナノ粒子が生成されると思われ、プラズモン色を発色する金属ナノ粒子よりも比表面積が大きく増大していると考えられる。比表面積の増大は、金属ナノ粒子特性を更に向上させる効果があると期待される。本研究では、マイクロバブルを利用して作製した金属ナノ粒子（Ag、Au、Cu、Pt、Al 等）の抗菌・防カビ効果について検討する。

#### (3) 熱機械分析装置（TMA）による高粘性流体の硬化過程等評価方法の検証

(基盤技術課 化学・環境担当)

熱機械分析装置（TMA）を用いた高粘性流体の体積膨張率の測定方法について検証し、それを用いて高粘性流体の硬化過程を体積変化からモニタリングし、各種高粘性流体の硬化過程についての考察を行う。

#### (4) 乳酸菌高抗酸化活性株の選抜（Ⅱ）

(応用技術課 食品・バイオ担当)

乳酸菌の菌体破砕液（酵素分解液）の抗酸化活性を ORAC 法および正常ヒト皮膚繊維芽細胞（NHDF 細胞）を用いた分析によりスクリーニングし、高抗酸化活性株を選抜する。

## 2 企業との共同研究

### (1) 原子層状物質の作製と評価に関する研究

---

(応用技術課 表面・微細加工担当)

グラフェンやMoS<sub>2</sub>等の原子層状物質は新材料として様々な分野で期待されている。今後の利用促進のためには、その成膜技術や評価技術の確立が特に重要であり、本研究では、これら原子層状物質の作製や評価技術に関して研究する。

(共同研究者等：京都工芸繊維大学、和歌山大学)

### (2) 空中ディスプレイ技術を用いたインターフェースシステムの開発

---

(応用技術課 電気・電子担当)

人間の視差を利用して投影された空中に浮かぶ立体的な映像へのアクションを認識し、フィードバック情報からアクションの種類に応じて映像投影や制御を行うインターフェースシステムを開発する。

(共同研究者等：企業4社ほか)

## 3 企業等からの受託研究

### 中小企業研究開発受託事業

---

(企画連携課 企画・情報担当)

中小企業の技術課題の解決や新技術又は新製品の開発等につなげるため、中小企業の依頼に応じて、研究、試験分析等を受託します。

## 4 委託研究

### 委託研究

---

(企画連携課 企画・情報担当)

業界独自での研究開発等が困難である課題で、かつ、当センターにおいても独自に研究開発することが困難であるテーマについて、外部機関に研究の委託を行います。

## 5 研究課題評価制度

### 研究課題評価制度

---

(企画連携課 企画・情報担当)

業界のニーズや課題解決のための研究推進、府民理解の促進、研究者の創造性の向上と柔軟で競争的な研究環境の創出、より効果的・効率的な研究の促進のために、当センターが実施する研究課題について、内部評価検討会議及び外部の有識者で構成する研究事業推進委員会で評価を行い、評価結果の公表を行います。

## 6 知的資産活用の推進

### 知的資産活用の推進

(企画連携課 企画・情報担当)

研究開発等から得られた成果については、積極的に外部へ公表するとともに、知的財産として保護すべきものについては、府として出願・権利化を行い京都府知的財産総合サポートセンターとも連携しながら、企業等への技術移転やホームページ、各種展示会等において、当センター所有の知的財産の広報を行います。

また、当センターの特許権<sup>(注)</sup>を独立行政法人工業所有権情報・研修館の開放特許情報データベースに登録し、有効活用を行います。

さらに、知的財産権やノウハウ、人材、技術力など目に見えない企業の強みである知的資産を活かす知的資産経営（知恵の経営）を推進するため、京都府知的財産総合サポートセンターや公益財団法人京都産業21と連携し、知財・技術・経営のワンストップサービスを強化します。

(注) 共有の特許権の場合は、共有者の了解が得られたものに限りです。

表2 保有特許一覧（平成29年4月1日現在）

登録年	発 明 の 名 称	登録番号
平成18年	「 $\gamma$ -アミノ酪酸生産能を有する乳酸菌を使用した食品の製造方法」	3880820
平成23年	「微細構造体及びその製造方法」	4887511
平成24年	「応答特性測定装置」	4958308
平成26年	「卵麴由来の調味料及びその製造方法」	5467289
平成26年	「マイクロバブルを利用したメッキ排水処理方法およびその方法に用いられるメッキ排水処理用薬液」	5560447
平成27年	「高電圧スイッチ回路およびこれを用いたX線パルス発生装置」	5821050
平成29年	「漬物の製造方法および漬物」(登録中)	—
—	「乳製品乳酸菌飲料の製造方法」(審査中)	—
—	「乳製品およびそれを用いた乳製品乳酸菌飲料の製造方法」(出願中)	—

・この他出願中（未公開）が1件あります。

## 7 技術相談等に持ち込まれる現場からの研究テーマの発掘

企業からの相談を企業支援システムの技術相談報告に登録・蓄積し、その内容の分析から研究開発テーマの発掘に取り組みます。

## 8 企業連携技術開発等のコーディネート

### 企業連携技術開発支援事業

---

(企画連携課 企画・情報担当)

新たな製品開発等で生じた技術課題の解決を図るため企業の技術者と当センター職員が協働で取り組みます。企業連携による新たな技術開発や新事業展開を支援します。

また、「企業連携技術開発室」を試作開発の検討・調整や技術課題の相談・解決をする場として活用します。

---

## IV 情報発信

---

よりきめ細やかな企業支援を行うために、業界団体や企業が抱える技術的課題や取り巻く状況など府内製造業の現状について調査・分析を行います。

ホームページ・メールマガジン・情報誌の3つの広報媒体を活用して、顧客視点で迅速・柔軟かつ効果的な産業情報を提供します。

また、中小企業が抱えている技術的諸問題の解決に向けて当センターで実施した研究調査成果をとりまとめ発行するとともに、研究成果発表会を実施します。

### 1 中小企業への情報提供の強化と広く府民の皆様への広報

#### (1) 中小企業サポート情報等の一体的な発信、提供

(企画連携課 企画・情報担当)

中小企業へのサポート情報を、公益財団法人京都産業21と連携を図りながら、ホームページ・メールマガジン・情報誌の3つの広報媒体の即時性・総合性を活かして積極的に提供し、中小企業の発展に貢献します。

- ・ ホームページ <http://kyoto-isc.jp/>
- ・ メールマガジン <https://www.kptc.jp/>
- ・ 情報誌『クリエイティブ京都 M&T』 年11回発行(7・8月は合併号)

#### (2) 施設の公開

(企画連携課 企画・情報担当)

当センターの施設や機能、職員の業務などを知っていただくために、施設公開を実施します。普段はなかなか見られないセンターの研究室や技術開発室について、利用される方のテーマに応じたコースを当センター職員のガイドで巡っていただく「施設見学ツアー」を実施します。

#### (3) 遠隔地へのセミナー配信・技術相談の推進

(企画連携課 企画・情報担当)

当センターが開催するセミナー等をライブ中継し、府内3拠点(丹後、中丹、けいはんな)の遠隔地でもセミナーが受講できるようにします。また、各拠点間を高精細な双方向映像で結び、現地現場から迅速な技術相談に対応できるよう利便性の向上を図ります。

#### **(4) 多様な媒体を活用した広報**

---

(企画連携課 企画・情報担当)

業界誌や専門誌などへの掲載記事を意図するプレスキット等の作成など、多様な媒体を活用した広報を行います。

## **2 ニーズの変化に対応した情報の提供**

### **(1) 幅広い分野の記事で直接・間接的に役に立つメールマガジンの発信**

---

(企画連携課 企画・情報担当)

当センターのメールマガジン『M&T NEWS FLASH』は、当センターはもとより京都府の関係部署や公益財団法人京都産業21、京都商工会議所、公益社団法人京都工業会、京都リサーチパーク株式会社などが実施するセミナーや研究会、助成金制度などの情報を週1~2回タイムリーに配信しています。購読層が幅広いため、それぞれに関心のある分野の情報を見つけやすいメールマガジンの発行を目指します。

### **(2) 研究成果発表会の開催**

---

(企画連携課 企画・情報担当)

当センターでは主に京都の産業界のニーズに基づくテーマを設定し、企業の皆様や大学などと連携を図りながら研究開発や調査研究などを行っており、その成果の実用化や普及のために企業の方を対象に研究成果発表会を開催します。

### **(3) 「京都府中小企業技術センター技報」の発行**

---

(企画連携課 企画・情報担当)

中小企業が抱えている技術的諸問題の解決に向けて、当センターで実施した研究の成果をとりまとめた研究成果報告書(技報)を発行(冊子及びウェブ掲載)するとともに、研究発表会、講習会等を通じて広く普及を図ります。

### **(4) 府内製造業の調査・分析**

---

(企画連携課 企画・情報担当)

よりきめ細やかな企業支援を行うために、業界団体や企業が抱える技術的課題や取り巻く状況など府内製造業の現状について、調査・分析を行います。



---

## V 地域産業の活性化

---

中丹地域の「中丹技術支援室」（綾部市）、けいはんな学研都市の「けいはんな分室」（木津川市・精華町）を拠点として、広域振興局や地域の産業支援機関等と連携し、地域特性に応じた支援を実施し、地域産業の活性化を図ります。

### 1 北部地域ものづくり産業振興

中丹地域を中心とした中小企業の活性化を図るため、綾部市と共同で整備した「北部産業技術支援センター・綾部」において、技術相談や機器貸付等により、中小企業の技術力の強化・高度化を支援します。また、「北京都ものづくり拠点構想」、広域振興局や地域の産業支援機関等とも連携し、支援事業を継続・発展させます。

#### (1) 「北部産業創造センター（仮称）」整備

---

（中丹技術支援室）

「北部産業技術支援センター・綾部」をリニューアルし、産学公連携による交流型次世代ものづくり支援拠点「北部産業創造センター（仮称）」を新たに整備します。

#### (2) 新分野進出支援事業（新分野進出支援講座）（再掲）

---

（中丹技術支援室）

地域の中小企業による新分野への取り組みを促進するために、エネルギー、環境、健康、福祉などを中心とした分野についての最新情報、取り組み事例、大学のシーズの紹介等を行い新分野への展開を支援するための講座を開催します。

#### (3) 新分野進出試作プロジェクト支援事業

---

（中丹技術支援室）

地域に限定される事業ニーズを具体化し、地域資源（特徴ある技術を有する企業等）を活かした製品開発を実施します。

#### (4) 人材育成事業

---

（中丹技術支援室）

府北部の人材を育成するために、加工技術高度化セミナー、品質管理(QC)講座、機器操作・活用セミナー、材料解析技術セミナー、新分野進出支援講座、工業技術研修を開催します。

## 2 けいはんな地域における大学・研究機関と企業との連携推進

けいはんな地域の産業支援機関との連携強化を図り、同地域に集積する企業間の連携及び同地域に立地する大学・研究機関との連携を促進し、高度な技術と国際的な競争力を備えたものづくり産業を支援します。

### (1) 大学・研究機関と府内中小企業のマッチング

(けいはんな分室)

学研都市を中心とした府南部に立地する大学・研究機関、企業の技術シーズとそれを活用したい企業との出会いの場を提供するため、京都大学宇治キャンパス及び同志社大学との産学交流会やけいはんな技術交流会を開催します。

### (2) 課題解決支援

(けいはんな分室)

新製品・新技術開発を目指す企業・業界団体が抱えている具体的な技術課題を解決するため、学研都市の高度な技術シーズを活かし、特定課題やテーマを抽出した研究会等を開催します。

---

## VI 時代に即した産業技術の振興

---

次代の京都経済を支えるものづくり中小企業の活力向上のため、支援体制を強化し、技術力向上の取り組みや新事業への展開を支援します。

また、中小企業の国際競争力強化を支援するため、国際的化学品規制や EMC 規制等への対応、企業の環境への取り組みや省エネ等地球温暖化対策への取り組み等を支援します。

更に、産業デザインのビジネスへの活用を支援するとともに、地域特性に応じた支援を実施していくため、北部地域及びけいはんな地域を拠点として、府内地域産業の活性化を図ります。

### 1 中小企業の技術力向上のための支援

#### (1) 企業連携技術開発支援事業（再掲）

---

（企画連携課 企画・情報担当）

新たな製品開発等で生じた技術課題の解決を図るため企業の技術者と当センターの職員が協働で取り組みます。企業連携による新たな技術開発や新事業展開を支援します。

また、「企業連携技術開発室」を試作開発の検討・調整や技術課題の相談・解決をする場として活用します。

#### (2) 溶接技術指導事業

---

（基盤技術課 材料・機能評価担当）

府内溶接技術者の一層の技術力向上と参加者相互の交流を図ることを目的とし、京都府溶接技術競技会に対する支援を行います。

#### (3) 表面処理技術支援事業

---

（応用技術課 表面・微細加工担当）

めっき業を中心とする表面処理業においては、亜鉛等の規制強化に伴う排水処理を含めた製造工程の管理と改善並びに発注先の厳しい要求に応える品質管理が求められています。これらに対応する技術支援と現場で生じている課題解決に向けた提案を行います。

#### **(4) 中小企業 SiC パワーデバイス活用支援事業 (再掲)**

---

(応用技術課 電気・電子担当)

京都地域において実行中の「スーパークラスタープログラム (クリーン・低環境負荷社会を実現する高効率エネルギー利用システムの構築)」と連動し、低環境負荷社会の実現、地域企業の活性化及び地域産業の振興に寄与することを目的に、セミナー・勉強会などの各種活動を展開します。

## **2 企業の国際競争力強化支援**

### **電磁環境両立性 (EMC) 国際規制対応支援事業 (国際規制対応計測機器標準化事業)**

---

(応用技術課 電気・電子担当)

電気・電子機器関連業界では、欧州、米国を始め、中国、韓国など全世界で実施されている EMC (電磁環境両立性) 規制に適合しないと、国内外で製品を販売することができない状態にあります。そこで、校正 (標準化) した計測機器と電波暗室を提供して、関連業界が各種規制を効率的にクリアできるよう支援します。

## **3 産業デザインの振興**

### **(1) デザインワーク展示事業**

---

(応用技術課 デザイン担当)

中小企業において商品企画やデザインを検討する場合、どのように、どこのデザイナーに相談すればいいのか、費用はどれくらいかかるのか等が分からず、活用できていないのが現状です。そこで、デザイナーと企業が出会える場を提供することによって、デザインマッチングを推進するためにデザインワークの展示発表を行います。

### **(2) 個別デザイン課題解決のための研究・開発プロジェクトの実施と成果公開**

---

(応用技術課 デザイン担当)

商工業全般にわたる企業や業界、各種団体が抱えている様々なデザイン課題の中からデザイン展開のケーススタディとして適切なものをテーマとして取り上げ、産業デザイン手法を活用した課題の具体的な解決に取り組み、産業デザインの導入・活用事例としてとりまとめ、広く普及を図ることにより産業デザインの戦略的な活用を推進します。

### **(3) デジタル映像コンテンツ活用促進事業（再掲）**

---

（応用技術課 デザイン担当）

映像のデジタル化に伴い、映像制作者において今日、撮影、編集機器の高精細化と、その具体的な技術や映像媒体等への対応が必要となっています。そこで当センターが蓄積している関連技術をベースに、府内中小企業のデジタル映像コンテンツ活用促進と関連技術者の育成のための講習会を実施します。

---

## Ⅶ 技術支援体制の充実強化

---

地域の中小企業に対して満足いただける技術支援を行うために、当センター内部において技術支援体制の充実・強化に取り組みます。

### 1 組織体制の強化

限られた人員・技術分野の中で、多様で複合的な技術課題に対し効率・効果的な技術支援を行うため、技術職員の連携など課・室を越えた柔軟な対応を強化します。

#### (1) 情報共有・技術の伝承（機器利用マニュアル・技術シート）

（企画連携課 企画・情報担当）

技術職員間の技術・ノウハウの伝承を行い、基盤技術に関する知識の共有化を図るために機器の仕様や使い方、試験方法などをまとめたテクニカルシート、貸付機器ごとにその基本的な操作方を説明した機器操作マニュアル、技術相談や依頼試験での結果・対応などを記載した技術ノートを順次作成します。

#### (2) 機器利用者への支援体制強化

（企画連携課 企画・情報担当）

機器利用者の利便性向上と機器利用ノウハウの蓄積・共有を図るため、分析装置、試験・測定装置などの主要機器についてジョブローテーションを行い、複数担当体制の強化を図ります。

#### (3) 技術職員の資質向上

（企画連携課 企画・情報担当）

中小企業の期待に応えられる技術・知識、評価・提案力、研究開発力や他機関等とのコーディネート力の向上を目指します。そのため、企業技術者と当センター技術職員が共に学ぶ双方型研究会・セミナーを増強します。

また、技術職員の資質向上のため、以下の取り組みを行います。

- ① ベテラン職員のOJT(On the Job Training)による所内研修
- ② 各企業のものづくり現場への積極的な訪問
- ③ 研修会・講習会・学会への参加
- ④ 計画的な研修機関・研究機関への派遣
- ⑤ 支援事例研究などの所内勉強会の開催

## 2 知的財産の管理

### 知的財産に関する関係機関との情報交換

---

(企画連携課 企画・情報担当)

京都府知的財産総合サポートセンターや近畿地域産業技術連携推進会議の知的財産担当者等と知的財産に関する情報交換を行い、知的財産の適切な管理・活用を行います。

## 3 機器の整備

### (1) 機器整備計画に基づく機器整備

---

(基盤技術課、応用技術課)

製造業における合理化、品質管理、製品開発を支援するため、試験研究用機器の機能拡充を計画的に行います。今年度は、分光エリプソメーターの導入を予定しています。

また、活用促進のため、機器をご利用いただくための講習会を実施します。

平成 29 年度 導入予定機器

- ・機器名 : 「分光エリプソメーター」
- ・主な用途 : 材料の膜厚・光学特性・物質特性の評価

### (2) 機器の計画的な保守・点検

---

(基盤技術課、応用技術課)

当センターの機器に関しては、依頼試験・機器貸付・研究・技術支援等基幹的な業務に利用することから、中小企業支援を的確に行うため、「機器の保守点検計画」に基づき計画的な保守・点検を行います。

## 4 関係機関との連携・交流

### (1) 公設試験研究機関の連携

---

(企画連携課 企画・情報担当)

関西広域連合において、公設試験研究機関が連携することにより、企業の利便性を高め、高度な技術支援を実施していくために、情報の共有・活用・発信、設備の共同利用や人材の交流を行います。

また、産業技術連携推進会議などで他の公設試験研究機関及び国立研究開発法人産業技術総合研究所と連携・協働し、各技術分野、地域の地域力の向上などを図ります。

### (2) 産業支援機関との連携

---

(企画連携課 企画・情報担当)

公益財団法人京都産業 21、京都府知的財産総合サポートセンターと当センターの三者による連携を強化し、経営・技術・知的財産のワンストップ支援体制を強化します。

### **(3) 大学との連携**

---

(企画連携課 企画・情報担当)

最新の技術動向に対応できる専門家の発掘を推進し、特別技術指導員等の人脈を補強するとともに大学との共同研究を推進します。

また、企業ニーズに基づく新事業展開や大学の技術シーズの企業への移転の橋渡し、大学との共同研究を推進します。

## **5 業務運営に係る共通の基盤的事項**

### **(1) 予算の効率的な執行**

---

(総務課、企画連携課)

主な事業について事業別の管理を導入することにより、各事業の執行管理を適切に行うとともに、事業効果を検証し、中小企業に対してよりよい技術支援サービスを提供します。

### **(2) 物品管理の徹底**

---

(総務課、企画連携課)

物品の適正な管理を具体的に行うため、物品の管理体制、棚卸し、機器の廃棄等及び機器管理台帳を内容とする「物品管理マニュアル」（平成23年9月）を策定し、物品を適切に使用・保管するとともに、物品管理マニュアルに沿って機器等を管理します。

### **(3) 企業カルテの整備・活用**

---

(企画連携課 企画・情報担当)

当センターを利用いただいている企業を「顧客」として位置づけ、当センター内の企業支援システムにより企業カルテ（企業ごとの利用履歴等）の整備を行い、効果的・効率的な技術支援等を実施します。



## VIII 中期事業計画（第二期）の推進

中期事業計画（第二期：H27～H29）で重点とした、①課題解決力の強化、②技術支援力の強化、③情報発信力の強化の「3つの柱」の強化を実現するため、職員一丸となって取り組みます。

### 1 中期事業計画の骨子

#### ■ 計画の重点 ■

これからも中小企業の皆様にとって「頼りになる中セン」であり続けられるよう、課題解決力、技術支援力、情報発信力を更に強化します。

#### 【所内のスローガン】

組織の力で個人の技術支援力を高め、個人の力で組織の支援力を高めていこう！

- ★ 各人の技術支援や相談業務を、組織としてフォローしバックアップしていく体制を確立します。
- ★ センターで培った各人の支援力を、後輩や同僚に還元し伝授していく体制を確立します。

#### ■ 三つの力を強化します

<u>(1) 課題解決力</u>	<u>(2) 技術支援力</u>	<u>(3) 情報発信力</u>
<p>-気さくで頼りになる中セン-</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・①ヒト(職員の技術力) ②モノ(機器や設備) ③ネットワーク(他の機関や大学との連携)そして④時間軸(相談後のフォローアップなど)を加えた「四次元支援」を行います。</li><li>・職員間での相談事例研究の場を定期的に持ち、振り返り共有することで各人の課題解決力を高めま</li><li>す。</li><li>・主な業務で「複数体制」を実現し、個人の力に寄りかからない安定したサービスを提供します。</li></ul>	<p>-支援の基礎体力を底上げ-</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・日進月歩のものづくり企業の課題解決のために、センターの技術支援力(基礎体力)を常に向上させます。</li><li>・新技術の確立や実用化、業界や市場動向の把握等にも取り組みます。</li><li>・既存情報の利用にとどまらず、自らの手で試行錯誤することで生きた知見を生み出し活用</li><li>します。</li><li>・展示会や学会などで成果を発表し、支援力を確かなものに</li><li>します。</li></ul>	<p>-存在と実績をしっかりと宣伝-</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・「中センを知らない」「利用したことがない」という企業さん向けのコンテンツを作成し発信</li><li>します。</li><li>・それぞれ伝えたい対象ごとに分かり易く有益なコンテンツを創造し発信</li><li>します。</li><li>・センターとしての情報発信の方針を全職員が共有し、各人が自分の業務をお客様目線の魅力的な記事にできる「敏腕記者」</li><li>になります。</li></ul>

## 2 計画の推進

### (1) 計画の推進体制

---

本計画を実行するために、職員一丸となって取り組んでいきます。その先導役として、担当の枠を越えた中期事業計画実行ワーキンググループ（WG）を設置し、課長会議のチェックとサポートを受けながら計画・実行・評価・改善に取り組んでいきます。

### (2) PDCA の徹底

---

本計画を着実に実施していくため、以下の取り組みを行います。

#### ① 計画（plan）と実行（do）

本計画の効果的に推進していくために、年度計画等を策定します。

##### ア 年度計画の策定

当該中期事業計画を3年間で実行していくための単年度ごとの事業計画を毎年策定し、着実に実行します。

##### イ 工程表の作成

「新たな具体的取組」の重点項目については、「いつ」「だれが」「どのように」実施していくのかを明確にして、計画的に推進します。

#### ② 評価（check）と改善（act）

中期事業計画実行WGにおいて、本計画に基づく事業の取組状況を利用件数等のアウトプット指標だけでなく、課題解決率や満足度などのアウトカム指標についても把握し、事業の改善・充実に取り組みます。

##### ア 毎月主要事業実績の把握（業務月報、各課取組状況）

毎月の取組状況把握し、事業の改善・充実に活かします。

##### イ アンケート調査の実施

業務の評価を行うため、必要に応じて利用者や研究会・セミナー等の参加者へのアンケートを実施して、業務の改善・充実に活かします。

##### ウ 事業運営懇談会等の開催

企業経営者、学識経験者などの外部有識者から、当センターの事業運営全般について意見・助言を得るために外部有識者懇談会を開催します。

### (3) 取組実績の公表

---

当センターの事業の推進状況等について、事業概要報告書の発行やホームページ等を通じて公表します。

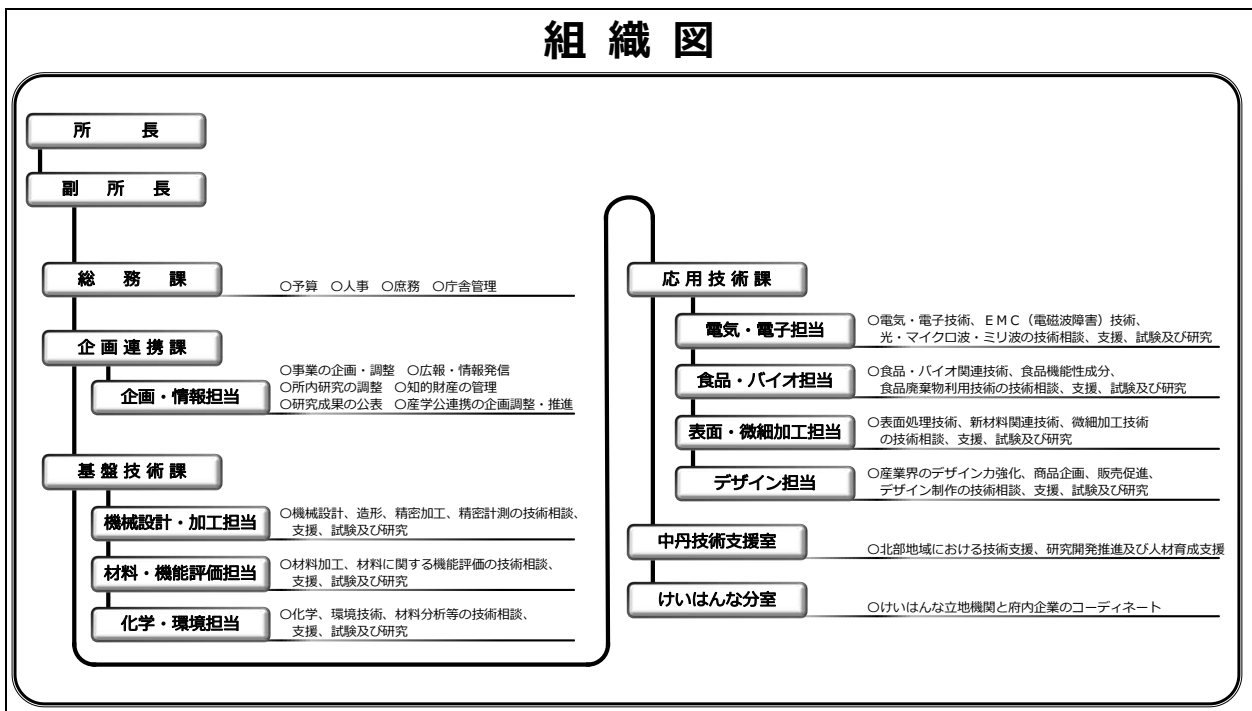
## 沿 革

昭和21年4月	下京区西七条名倉町に京都府立機械工業指導所が開設され、旧京都府立機械工養成所の全職員と全施設がこれに引き継がれた。
昭和25年8月	京都府立産業能率研究所の設立
昭和37年8月	産業能率研究所と機械工業指導所を統合し、京都府立中小企業指導所を設置（それぞれ経営指導部、技術指導部となる）
昭和41年6月	名称を京都府立中小企業総合指導所に変更
平成元年10月	京都リサーチパーク内に移転。名称を京都府中小企業総合センターに変更
平成13年4月	組織変更（経営・技術各部門を機能別に再編、けいはんな分室設置）
平成17年4月	組織変更（経営部門を(財)京都産業21に移管し、名称を京都府中小企業技術センターに変更）
平成19年4月	組織変更（北部産業技術支援センター・綾部に中丹技術支援室を設置）
平成20年4月	組織変更（部制を廃止し、4課2室に変更）
平成24年8月	京都府中小企業技術センター創立50周年記念事業開催
平成27年4月	けいはんな分室を「けいはんなオープンイノベーションセンター（KICK）」に移転

## 施設概要

土 地	1,380㎡
建 物	7,296㎡（平成元年8月竣工、平成13年12月増築）
構 造	鉄骨・鉄筋コンクリート造、本館地下1階、地上5階、研究交流棟地上1階

## 組 織 図



### 当センター名のロゴタイプについて

「信頼感」や「力強さ」を感じさせるゴシック体を基本にしつつ、柔らかくアレンジすることで「柔軟かつ効果的なサービスの提供」を、さらに「京」の一部を特徴的に丸くすることでリズム感を出し、「迅速な対応」を表現するとともに「お客様へのほほえみ」をあらわしています。

## お問い合わせ

# 京都府産業支援センター

URL : <http://kyoto-isc.jp/>  
◇総合窓口◇  
TEL : 075-315-8660

### 技術のことなら

## 京都府中小企業技術センター

URL : <https://www.kptc.jp/>  
E-mail : [info@kptc.jp](mailto:info@kptc.jp)

### <本所>

〒600-8813  
京都市下京区中堂寺南町134  
七本松通五条下ル 京都リサーチパーク内

◇ 総務課  
TEL : 075-315-2811 FAX : 075-315-1551

◇ 企画連携課  
TEL : 075-315-8635 FAX : 075-315-9497

◇ 基盤技術課  
TEL : 075-315-8633 FAX : "

◇ 応用技術課  
TEL : 075-315-8634 FAX : "

### <中丹技術支援室>

〒623-0011  
京都府綾部市青野町西馬場下38-1  
北部産業技術支援センター・綾部内  
TEL : 0773-43-4340 FAX : 0773-43-4341

### <けいはんな分室>

〒619-0294  
関西文化学術研究都市（京都府精華・西木津地区）  
木津川市木津川台9丁目6/相楽郡精華町精華台7丁目5  
けいはんなオープンイノベーションセンター(KICK)内  
TEL : 0774-95-5050 FAX : 0774-66-7546

### 経営・創業・マーケティングのことなら

## 公益財団法人 京都産業21

URL : <https://www.ki21.jp/>  
TEL : 075-315-9234  
E-mail : [office@ki21.jp](mailto:office@ki21.jp)

### 知的財産のことなら

## 京都府知的財産総合サポートセンター

URL : <http://kyoto-hatsumei.com/>  
TEL : 075-315-8686  
E-mail : [hatsumei@ninus.ocn.ne.jp](mailto:hatsumei@ninus.ocn.ne.jp)

## 交通のご案内

### ◆ JRをご利用の場合

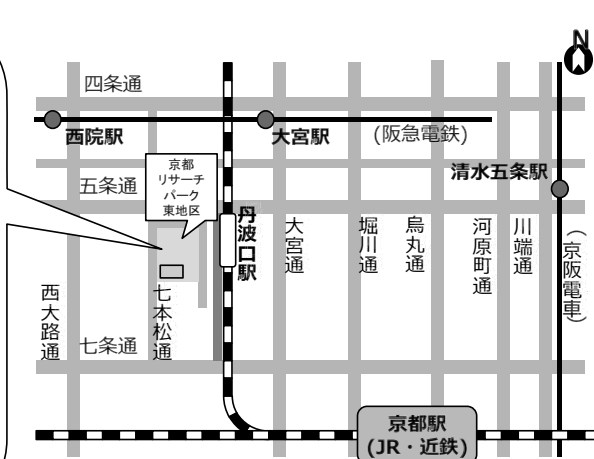
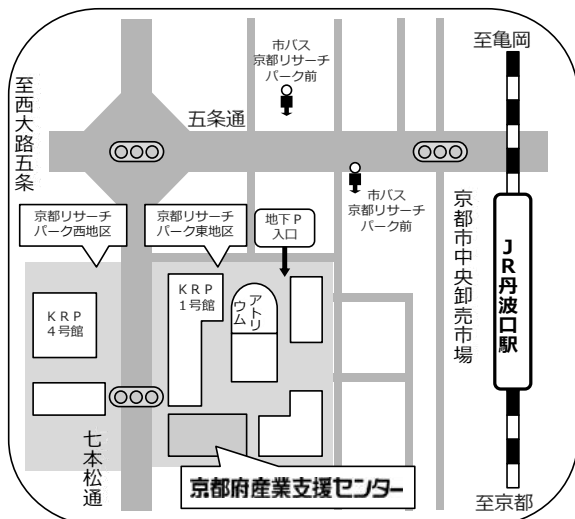
- 丹波口駅から西へ徒歩5分

### ◆ 地下駐車場（入庫後20分無料）

- 昼間（08:00～20:00）  
100円/20分
- 夜間（20:00～08:00）  
100円/60分
- 平日 当日最大料金 1,800円
- 土日祝 当日最大料金 1,300円

### ◆ 市バスをご利用の場合

- 阪急大宮駅から  
32系統「京都外大前」行き
  - 阪急西院駅から  
75系統「京都駅」行き
  - 京阪清水五条駅（河原町五条バス停乗車）から  
80系統「京都外大前」行き
- 上記の市バスで「京都リサーチパーク前」下車  
七本松通を南へ200m東側



**平成29年度 事業計画書**

平成29年6月

京都府中小企業技術センター

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町 134  
(七本松通五条下ル)

TEL 075-315-2811

FAX 075-315-1551



京都府中小企業技術センター