

生産性向上特別措置法の先端設備等に係る証明書発行申請手順書

(一社) 日本画像医療システム工業会  
税制証明書発行担当

1. 事前準備

- ① 初回時に「中小企業税制申請連絡者登録届」を提出願います。
- ② すでに「中小企業等経営強化法に基づく税制措置（固定資産税の特例）」にて提出していただいている企業は改めての提出は不要です。

2. 申請方法

- ① 生産性向上特別措置法の先端設備等導入計画を申請する「中小企業者」(※1) から本税制に該当する医療機器（JIRA 品目に限る）の工業会証明書発行の依頼を受けた製造販売業者等(※2) は、証明書(様式1)(※3) 及びチェックシート(様式2) に必要事項を記入の上、(一社) 日本画像医療システム工業会（JIRA）に申請願います。手続きに際しては、必要に応じて裏付けとなる資料等を添付してください。詳しくは中小企業庁ホームページをご参照ください。

<http://www.chusho.meti.go.jp/keiei/kyoka/>  
<http://www.chusho.meti.go.jp/keiei/kyoka/kougyoukai.html>

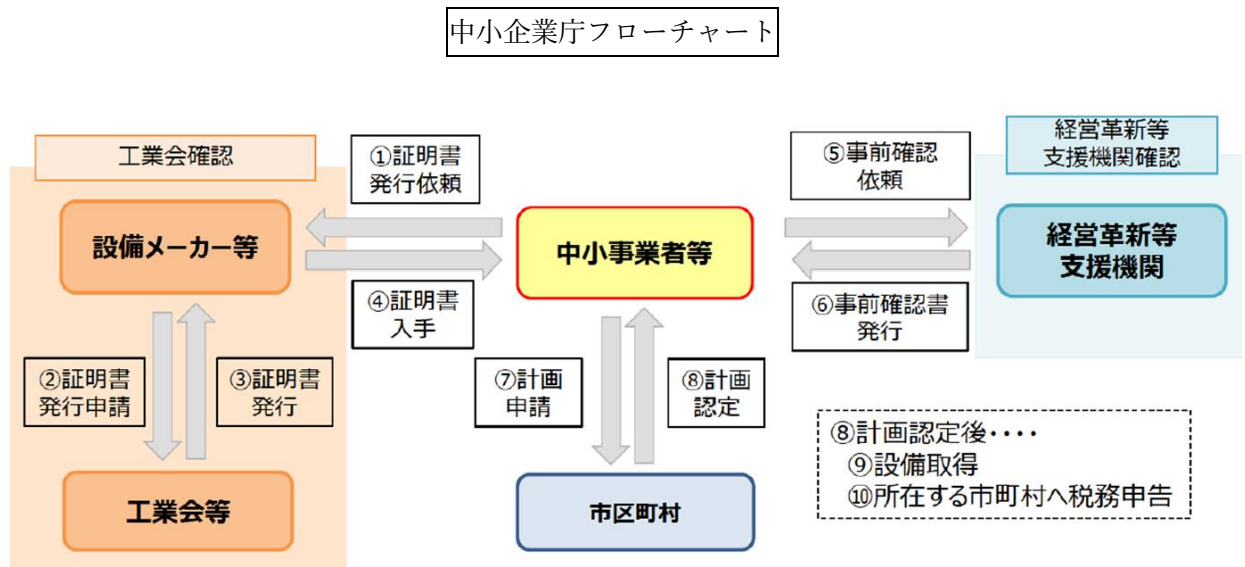
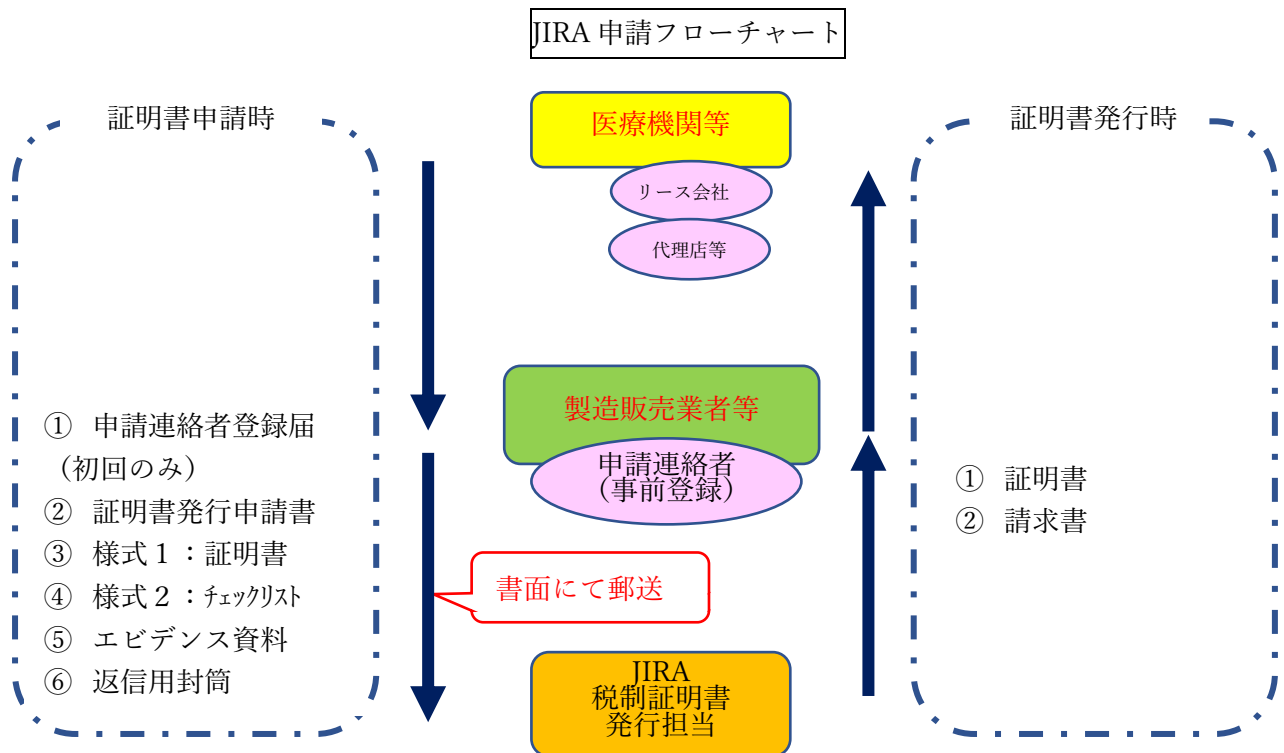
- ② 製造販売業者等は証明書発行申請書に必要事項を記載し、必要書類をチェック欄で確認して必要書類とともに申請連絡者より JIRA 担当部門へ郵送願います
  - 発行申請書の装置情報（一般的名称と医療機器承認・認証・届出番号（必須））は必ず記入願います。JIRA は医療機器以外証明できません。
- ③ JIRA は、証明書の発行にあたり、製造販売業者等から裏付けとなる資料等と証明書及びチェックシートの記入内容を確認の上、製造販売業者等に証明書を発行します。その際、チェックシートは、JIRA と製造販売業者等との間の確認に用いることとし、証明書発行後は医療機関等へは送付せず、JIRA で保管します。製造販売業者等におかれては、JIRA が必要と判断した根拠資料の提出や合理的な説明がなされない場合は、証明書は発行されませんのでご注意ください。
- ④ JIRA から証明書の発行を受けた製造販売業者等は、依頼があった医療機関等に証明書を転送してください。
- ⑤

※1 生産性向上特別措置法で認定を受けられる中小企業者は「中小企業等経営強化法第2条第1項」にて業種分類、規模が規定されています。JIRA が対応できる中小企業者に該当する法人形態は個人事業主であり医療法人は本税制の対象ではありません。詳細は中小企業庁、経済産業局ならびに所在する市町村にお問い合わせ願います。

<http://elaws.e->

[gov.jp/search/elawsSearch/elaws\\_search/lsg0500/detail?lawId=411AC0000000018#5](http://gov.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=411AC0000000018#5)

- ※2 ここでいう製造販売業者等とは JIRA 会員全企業、または会員外企業の中の製造販売業を指します。(当該設備の販売時期、新モデル・旧モデルの判断やその性能の正確な把握が求められるため)
- ※3 「生産性向上特別措置法」と「中小企業等経営強化法」の固定資産税特例に係る証明書(様式1)フォーマットが統一されました。



### 3. 必要書類

1	中小企業税制申請連絡者登録届
2	証明書発行申請書
3	様式1：証明書
4	様式2：チェックリスト
5	<p>エビデンス資料</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・当該設備の性能が分かるもの（生産性向上要件の計算の際に用いた数値が分かるもの）</li> <li>・当該設備の販売開始年度がわかるもの</li> <li>・一代前モデルの性能が分かるもの（生産性向上要件の計算の際に用いた数値が分かるもの）</li> <li>・一代前モデルの販売開始年度がわかるもの</li> <li>・旧モデルが全くない最新モデル（当該設備）について申請される場合は、社内に類似する機能・性能を持つ設備が無いことを確認の上、当該設備に旧モデルが全くないことの理由、考え方等を説明した資料</li> </ul> <p>※エビデンス資料は、原則製造販売業者等の公表資料（カタログ等）をご用意ください。また、該当する部分をマーカーで色づけする等、確認作業の際にわかりやすくしてください。</p> <p>※2回目以降のエビデンス資料は、先に発行されたエビデンスの該当部分のみをコピーした資料をご提出ください。</p> <p>※一代前モデルが全くない新製品であっても、まずは（同じ系統でなくても）社内の類似する機能・性能を持つ設備を何かしら抽出し、その設備と比較願いたい。それでも比較するものが見つからない場合は、類似する機能・性能を持つ設備が社内には一切ないことを記載した文書を添付し、様式2チェックリストの「生産性向上」欄に、「比較すべき旧モデルが存在しない新製品であるため、比較不要」等と記載すること。</p> <p>その場合でも当該モデルの性能指標は記載すること。</p>
6	<p>返信用封筒</p> <p>（切手貼付の上、必ず宛先を記入してください）</p>

### 4. 対象設備について

（JIRA が証明する対象設備（医療機器（JIRA 品目）は下記の器具備品に該当します）

設備の種類	用途又は細目	最低価額	販売開始時期
機械装置	全て	160 万円以上	10 年以内
工具	測定工具及び検査工具	30 万円以上	5 年以内
器具備品	全て	30 万円以上	6 年以内
建物附属設備	全て	60 万円以上	14 年以内
ソフトウェア	設備の稼働状況等に係る情報収集機能及び分析・指示機能を有するもの	70 万円以上	5 年以内

5. JIRA 対象品目（詳細は PDF 版「中小企業等経営強化法の経営力向上設備等及び生産性向上特別措置法の先端設備等に係る JIRA 証明書発行対象品目一覧」ご参照）

分類品目名（大分類）	分類品目名（中分類）
診断用X線装置	一般X線透視撮影装置、循環器用X線透視撮影装置、一般X線撮影装置、外科用X線透視撮影装置、乳房用X線装置、専用撮影装置、(断層撮影および頭部用、泌尿器用、婦人科用、小児用などの専用X線装置一式)、回診用X線撮影装置、携帯用(ポータブル)X線撮影装置、車載検診用X線装置、X線データ処理装置、歯科用X線装置
X線CT装置	マルチスライス式(シングルスライス式含む)、アーム型X線CT装置、その他のX線CT装置
診断用核医学装置	ガンマカメラ、SPECT、SPECT/CT、PET、PET/CT、PET/MRI、核医学データ処理装置、核医学検体検査装置
診断用磁気共鳴装置	1.5T未満、1.5T以上3T未満、3T以上の装置
診断用画像処理システム	画像処理装置(3Dワークステーション、読影ワークステーション等)
画像診断用及び治療用(放射線、結石破碎)関連用品(フィルム及び薬品類を除く)	造影剤注入装置、自動現像装置、イメージャ、パルス発生装置、自動線量調整装置、被爆線量低減装置などの関連装置、(ビデオテープレコーダ、フィルム複写機などを含む)、リダ撮影台、平面撮影台、可動絞リ、暗流シャッタ、カメラなど、撮影用品(フィルムマカ、ネームプリンタ、人体固定具(全身照射ベッドを含む)、カセット、グリッド、増感紙、蛍光板、胸測計、骨盤計など(カセットボックス、暗室用品、現像処理用品などを含む)、ファントム、X線チャート、線量計・濃度計等の計測器、写真観察器(X線フィルム観察器(直接用、間接用、ステレオ用、高濃度フィルム用、マイクロフィルム用、およびシネフィルム観察器類など)、防護用品(防護前掛、防護手袋、防護眼鏡、防護衝立、および患者用防護具、含鉛ガラス、含鉛アクリル
骨密度測定装置	X線方式の骨密度測定装置一式、超音波方式の骨密度測定装置一式
治療用(放射線、結石破碎)装置	治療用RI装置、治療用粒子加速装置、治療計画システム(X線シミュレータ、CTシミュレータ、その他のシステム)、結石破碎装置、血液照射装置