

# いきサポ愛知



## 特別償却制度特集

発行/愛知県医療勤務環境改善支援センター  
受託/一般社団法人 愛知県労災指定医協会

働き方改革を  
サポート!

### 労働時間短縮に資する機器等の 特別償却制度について

医師及びその他医療従事者の労働時間を短縮するための設備等の導入を促進する為に**制度の対象となる設備等**を取得又は製作して、医療保健業の用に供した場合は、当該設備等について、普通償却限度額に加え、特別償却限度額(当該設備等の取得額の15%に相当する額)まで償却することが認められます。

例えば 12月決算で9月に導入した場合

普通償却 ×  $\frac{(9月から12月まで)=4ヵ月}{12ヵ月}$

+

特別償却(購入価格の15%が加算)

上記を初年度に前倒しで計上

#### 対象者

青色申告書を提出する法人(連結親法人又は当該連結親法人による連結完全支配関係にある連結子法人を含む。)又は個人で医療保健業を営むもの。

#### 期間

計画に記載された勤務時間短縮用設備等は、平成31年4月1日から令和3年3月31日までに取得又は制作されたものであって、同期間中に当該法人又は個人が営む医療保健業の用に供したものの。

対象となる設備をチェック!

以下のリストに該当するものがないかチェックしてみてください!

#### 制度の対象となる設備等

類型  
1

労働時間管理の省力化・充実に資する勤務時間短縮用設備等

- 勤怠管理を行うための設備等 …………… ICカード、タイムカード、勤怠管理ソフトウェア等
- 勤務シフト作成を行うための設備等 …………… 勤務シフト作成支援ソフト等



類型  
2

医師の行う作業の省力化に資する勤務時間短縮用設備等

- 書類作成時間の削減のための設備等 …………… AIによる音声認識ソフトウェア、それら周辺機器等
- 救急医療に対応する設備等 …………… 画像診断装置(CT)等
- バイタルデータの把握のための設備等 …………… ベッドサイドモニター、患者モニター等



類型  
3

医師の診療行為を補助又は代行する勤務時間短縮用設備等

- 医師の診療行為を補助する設備等 …………… 手術支援ロボット手術ユニット、コンピュータ診断支援装置、画像診断装置、在宅診療用小型診断装置等



類型  
4

遠隔医療を可能とする勤務時間短縮用設備等

- 医師が遠隔で診断するために必要な設備等 …………… 遠隔診療システム、遠隔画像診断迅速病理検査システム、医療画像情報システム、見守り支援システム等



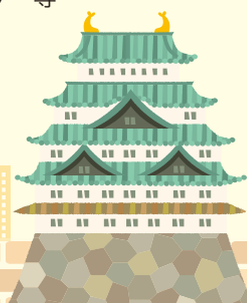
類型  
5

チーム医療の推進等に資する勤務時間短縮用設備等

- 医師以外の医療従事者の業務量の削減に資する設備等 …………… 院内搬送用ロボット、患者の離床センサー等
- 予診のための設備等 …………… 通信機能付きバイタルサイン測定機器やタブレット等



詳細は中ページを  
ご確認ください!



# 特別償却制度 導入の流れ

特別償却制度の導入にあたって、医療勤務環境改善支援センターへ計画書の提出が必要です。  
また計画書を作成する際、医療勤務環境改善支援センターは相談を承っています。

医師等勤務時間短縮計画は、医師1名を対象とするものでも可。

## ○対象となる勤務時間短縮用設備等

類型1～5のいずれかに該当するものであり、1台又は1基(通常一組又は一式をもって取引の単位とされるものにあつては、一組又は一式。)の取得価額が30万円以上のもの

類型

1

### 労働時間管理の省力化・充実に資する勤務時間短縮用設備等



勤怠管理を行うための設備等

ICカード、タイムカード、勤怠管理ソフトウェア等、  
客観的に医師の在院時間等の管理が行えるもの

医師の労働時間の実態把握は労働基準法上の使用者の責務であり、医師の労働時間の実態を正確に把握することで、時間外労働時間を短縮すべき医師を特定し、重点的に対策を講じることができ、導入することにより、各医師の労働時間の短縮に対する意識改革にもつながること、使用者の労働時間管理コストが削減されることなどの効果が期待されます。

勤務シフト作成を行うための設備等

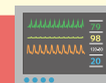
勤務シフト作成支援ソフト等、医療従事者の効率的な  
配置管理が行えるもの

医療機関の外来や病棟での医師等医療従事者を、例えば経験年数などを勘案し適正に配置することで、効率的な業務運営に資することが期待されます。また、勤怠管理を行うためのシステムとの連携により、特定の医師が長時間労働になる可能性があれば事前に把握し、当該医師が長時間にならないように調整する契機となることが期待されます。

類型

2

### 医師の行う作業の省力化に資する勤務時間短縮用設備等



書類作成時間の削減のための設備等

AIによる音声認識ソフトウェア、それら周辺機器など、  
医師が記載(入力)する内容のテキスト文書入力が行えるもの

医師の診断書などの書類作成に要する時間を短縮することが期待されます。また、医師事務作業補助者が代行入力等を行っている場合でも、その下書きに相当するものを自動で作成することなどができれば、医師事務作業補助者の業務の効率化が図られ、結果、医師事務作業補助者が医師を補助する範囲が広がり、医師の労働時間の短縮に繋がることを期待されます。

救急医療に対応する設備等

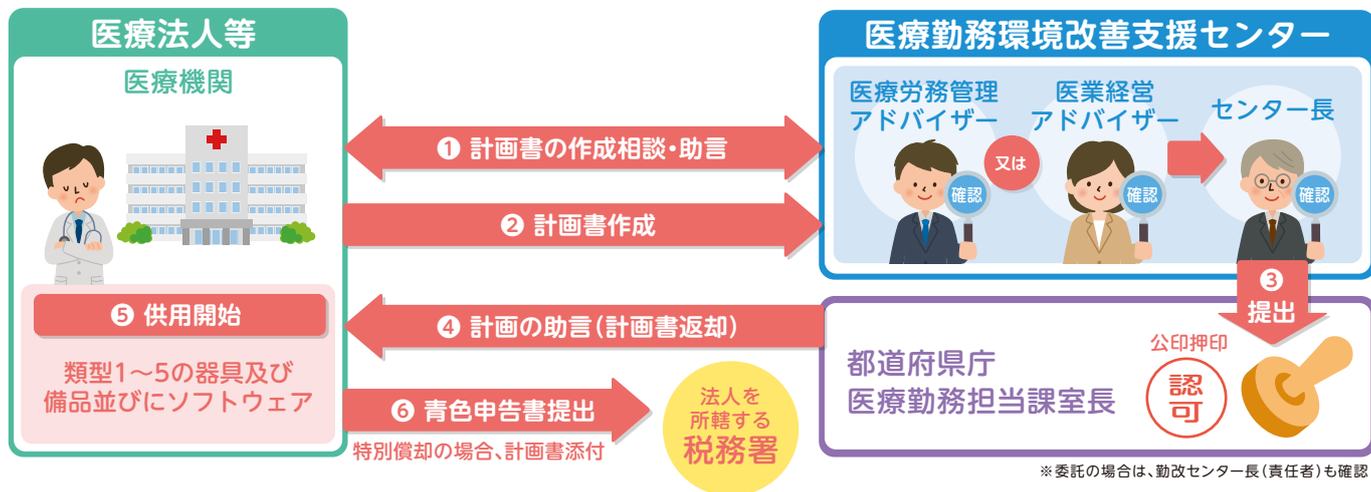
画像診断装置(CT)など、救命救急センター等救急医療現場において  
短時間で正確な診断を行うためのもの

救急医療現場では、脳血管・心臓血管疾患のほか、交通事故などの外傷に対しては、短時間で正確に診断を行う必要があり、医師の労働時間として短縮の効果が期待されます。

バイタルデータの把握のための設備等

ベッドサイドモニター、患者モニターなど、呼吸回数や血圧値、心電図等の  
病態の変化を数日間のトレンドで把握するためのもの

従来は、呼吸回数等バイタルデータを紙に別途記入して管理していたり、入力等していたもので、過去のデータは別途管理し参照していたものについて、過去のデータも含めて一括で管理することにより、当該設備等の表示又は必要に応じて紙で一連のデータを打ち出すことだけで過去のデータとの比較などもできるため、入力と出力の手間が省略され、労働時間の短縮に資します。



### 類型 3

## 医師の診療行為を補助又は代行する勤務時間短縮用設備等

医師の診療を補助する設備等

手術支援ロボット手術ユニット、コンピュータ診断支援装置、画像診断装置等、在宅診療用小型診断装置など、医師の診療行為の一部を補助又は代行するもの

手術支援ロボットにより術野が拡大し、処置の難易度が下がることで医師の労働時間の短縮が期待できます。

### 類型 4

## 遠隔医療を可能とする勤務時間短縮用設備等

医師が遠隔で診断するために必要な設備等

遠隔診療システム、遠隔画像診断迅速病理検査システム、医療画像情報システム、見守り支援システムなど、医師が遠隔で診断することに資するもの

医師の移動に要する時間の短縮や、医療機関間での連携が進むことによる人的医療資源の適正活用につながり、医師の労働時間の短縮に資します。

また、読影医が院内外を問わずどこからでもアクセスでき、CD等読影画像の受け渡しの煩雑さがなくなることや、在宅患者が自宅で測定したバイタルデータの送受信や患者の見守りができることで、医療従事者の負担軽減になり、医師の労働時間の短縮も期待されます。

### 類型 5

## チーム医療の推進等に資する勤務時間短縮用設備等

医師以外の医療従事者の業務量の削減に資する設備等

院内搬送用ロボット、患者の離床センサーなど、医師以外の医療従事者の業務を補助するもの

業務そのものをロボット等に移管することで、医療従事者の業務量の削減が図られます。

予診のための設備等

通信機能付きバイタルサイン測定機器やタブレット等を活用したシステムなどにより予診を行うもの

体温や血圧等のバイタルデータを手入力することなく電子カルテ等に反映できることにより入力時間が短縮されます。また、患者自身に入力してもらうシステムの場合には更に医療従事者の労働時間を削減することが期待されます。



# 特別償却制度の導入には 愛知県医療勤務環境改善支援センターへ 計画書の提出が必要!



計画書を作成するにあたって、医療勤務環境改善支援センターは  
相談を承っています。



税込30万円以上は  
リストが必要

## 医師等勤務時間短縮計画書

(別添1)

医師等勤務時間短縮計画

(元号) 年 月 日作成

(基礎情報)

1. 医療機関名称:
2. 管理者名: 印
3. 開設者名: 印
4. 所在地:
5. 病床数: 床
6. 診療科:
7. 最も多い病床の種類 (高度急性期/急性期/回復期/慢性期):
8. 常勤医師数: 人
9. 常勤以外の医師数: 人

(現状分析)

1. 本計画の対象医師 (時間外労働時間が直近3ヶ月平均60時間以上) 数: 人 (うち常勤 人)  
※時間外労働時間が直近3ヶ月平均60時間以上の医師以外の女性医師の負担軽減等についての現状分析を記載する場合は、その人
2. 「目標」1. 対象医師の時間外労働 **見本** 額の、直近3ヶ月における対象医師の時間外労働についてヒアリング  
(元号) 年 月

(目標)

1. 対象医師の時間外労働等の分析と目標設定  
原則、直近3ヶ月間の時間外労働について記入  
※時間外労働時間が直近3ヶ月平均60時間以上の医師以外の女性医師の負担軽減等についての現状分析を記載する場合は、備考欄に勤務形態 (従前及び今後) 等改善内容がわかるよう記載  
※「対象医師の平均」の内訳について任意で欄を作成することも可能

	月	月	月	3ヶ月平均 (※計画実施 6ヶ月後の目標)	備考
対象医師の平均					
目標 (最長時間)	-	-	-	*	
目標 (平均値)	-	-	-	*	

※本計画期間における目標値。医師の労働時間短縮の最終目標と一致せずともよい。

2. 削減対象内容: 主に (手術や外来対応の延長、記録・報告書作成や書類の整理、

## 器具・備品・ソフトウェア取得等リスト

別紙

器具・備品・ソフトウェアの取得等リスト

(税込30万円以上のもの)

※該当するものにチェック (リストにないものは適宜、加筆ください)  
※製品名等だけでは医師の労働時間削減の効果が明らかでないものについては、解説を加えること

1. 労働時間の管理の省力化・詳細化 (省力化)

- ICカード管理の導入 (製品名 :メーカー名 )
- タイムカードの導入 (製品名 :メーカー名 )
- 勤怠管理ソフトの導入 (製品名 :メーカー名 )

(詳細化)

- 時間外に行う研修に関する取扱い (製品名 :メーカー **見本**)

2. 医師の行う作業の省力化 (書類作成支援、予診代行、医療機器ほか)

- (製品名 :メーカー名 )  
効果の説明 (従来品より作動時間が○パーセント短縮、etc)

3. 既存実施していた行為等を機械化する場合

- (製品名 :メーカー名 )  
効果の説明 (術野の拡大により処置の難易度が下がること等により、処置に要する時間が短縮するとともに、医療の質の向上によって患者の予後が改善し術後の診療時間等の短縮が可能となる etc)

4. IT化によるテレワーク等遠隔業務

- (製品名 :メーカー名 )  
効果の説明 (医師が在院していなくても、診療できるようになり、医師の待機時間を短縮/診療可能な医師が増え、一部の医師に集中していた負担を分散できる/往診にかかる時間が短縮できる etc)

5. チーム医療、タスク・シフト (シェア) ほか

- ※医師の事務のタスク・シフト先である他職種の労働時間圧縮含む。  
 情報共有強化 (製品名 :メーカー名 )

ご提出は愛知県医療勤務環境改善支援センターまで

愛知県・愛知労働局 委託事業  
愛知県医療勤務環境改善支援センター  
(受託:一般社団法人 愛知県労災指定医協会)

〒460-0008 名古屋市中区栄4丁目3-26 昭和ビル6階  
TEL 052-212-5766 FAX 052-212-5767  
E-mail info@aichi-medsc.or.jp

ホームページでも情報公開中

右のQRコードを  
読み取ってください。

<https://aichi-medsc.or.jp>

