

## 関係資料 目次

医政局	p. 1
健康局	p. 3
医薬・生活衛生局	p. 5
安全衛生部	p. 12
子ども家庭局	p. 30
障害保健福祉部	p. 32
老健局	p. 45
保険局	p. 47

# 補聴器販売者の技能向上研修等事業

令和5年度予算案 40,540千円(40,540千円)

## 背景



補聴器については、近年、消費者トラブルが急増しており、独立行政法人国民生活センターから「補聴器についての知識・技能やサービス体制が十分でない」との問題点も指摘されている。そこで、補聴器の安全で効果的な使用に資するため、質の高い補聴器販売者の養成等に必要な経費を要求するものである。

## 補聴器販売者技能向上研修

### 事業内容

補聴器販売者が適切な補聴器の選定や使用指導等を的確に行えるよう、必要な知識及び技能を修得させるための研修を実施する。

## 補聴器の安全で効果的な使用に関する普及啓発

### 事業内容

補聴器の安全で効果的な使用に資することを目的に、補聴器に関する情報等についての普及啓発を実施する。

# 医療機器開発推進研究事業（医療機器・ヘルスケアPJ）

令和5年度予算案 12.0億円

## 事業概要（背景・課題等）

- 我が国の医療機器の開発や製品化は、欧米に遅れを取ることが多く、先駆け審査指定制度等により開発を促進させる取組を実施している。今後、**国際競争力・効率性の高い医療機器の開発を、重点分野を定めた上で総合的により一層促進するためには、産学官連携による医療機器開発や、開発リスクが高い分野への参入促進を図る必要がある。**
- 本事業では、**予後改善につながる診断の一層の早期化、医療従事者の業務の効率化・負担軽減に資する医療機器等の重点分野や小児領域のアンメットメディカルニーズ対策に資する医療機器**について、日本で生み出された基礎研究の成果を薬事承認につなげ、産学官連携による革新的医療機器の開発を推進するとともに、疾患登録システム等を活用した医療機器の開発等を支援する。

## 令和5年度予算のポイント

- 2 / 50 ページ
- 近年、AIを利用した画像診断に代表されるような、プログラム医療機器の提案が急速に増加している。そのため、AI等を活用したプログラム医療機器の薬事承認取得を目指す、実用化への見込みが高い臨床研究・医師主導治験を優先的に推進する。

## 具体的な研究内容等

### ①医療負担の軽減に資する医療機器等の臨床研究・医師主導治験

- 疾病の早期診断、適切な治療方法の選択、患者負荷の大幅な低減、高い治療効果等により医療費適正化や医療従事者等の負担軽減に資する医療機器・体外診断薬等の臨床研究や医師主導治験を支援
- 医療ニーズの高い、小児用の小型又は成長追従性の医療機器を開発し、企業への導出を目指す臨床研究・医師主導治験等を支援
- ②小児用医療機器の実用化を目指す臨床研究・医師主導治験
- 医療ニーズの高い、小児用の小型又は成長追従性の医療機器を開発し、企業への導出を目指す臨床研究・医師主導治験等を支援

- ③高齢者向け医療機器の実用化を目指す臨床研究・医師主導治験  
在宅医療の推進に資する医療機器等、高齢者に特徴的な疾病に関する医療機器を開発し、企業への導出を目指す臨床研究・医師主導治験等を支援
- ④革新的医療機器の実用化を目指す非臨床研究（臨床試験に代わる適切な検証的試験）・臨床研究・医師主導治験  
革新的な医療機器等を開発し、企業への導出を目指す非臨床研究・臨床研究・医師主導治験等を支援

## 生活習慣病予防のための健康情報サイト

平成20年度から実施された医療制度改革の一環として定められた特定健診・特定保健指導制度の実施に伴い、国民の生活習慣への改善を行うために、科学的知見に基づく正しい情報の国民への発信提供を行っている。

- 生活習慣病予防、健康寿命、身体活動・運動、栄養・食生活、休養・こころの健康、歯・口腔の健康、飲酒、喫煙、感覚器など、その他の10分野について、メタボリック対策等に必要な最新情報をウェブサイト（<http://www.e-healthnet.mhlw.go.jp/>）にて提供。
- 情報提供は、最新の科学的知見に基づかなくてはならないため、情報評価委員会で正式決定した情報を掲載している。

本事業に設置された専門家からなる  
情報評価委員会

厚生労働省

The screenshot shows a section titled 'Information Provision' with the sub-section 'Information Provision (Latest Information Provision)'. It includes a list of topics such as 'Healthcare and Health Services', 'Food and Nutrition', 'Sleep and Rest', 'Oral and Dental Health', 'Alcohol', 'Smoking', 'Sensory Organs', 'Exercise and Physical Activity', and 'Mind and Mental Health'. Below this is a detailed article about 'How to Prevent Metabolic Syndrome'.



The screenshot shows a section titled 'Information Provision' with the sub-section 'Information Provision (Latest Information Provision)'. It includes a list of topics such as 'Healthcare and Health Services', 'Food and Nutrition', 'Sleep and Rest', 'Oral and Dental Health', 'Alcohol', 'Smoking', 'Sensory Organs', 'Exercise and Physical Activity', and 'Mind and Mental Health'. Below this is a detailed article about 'How to Prevent Metabolic Syndrome'.



e-ヘルスネット  
(WEBSITEでの機能)

情報提供  
(最新情報の提供)



国民



保険者・事業者

厚生労働省

# 生活習慣病に関する情報提供サイト「e-ヘルスネット」



e-ヘルスネット 「情報提供」

厚生労働省 生活習慣病予防のための健康情報サイト



Ministry of Health, Labour and Welfare

Search

サイト内を検索

生活習慣病予防	栄養・食生活	飲酒	健康政策
健康新聞	休養・こころの健康	喫煙	健常用語辞典
身体活動・運動	歯・口腔の健康	感覚器など	執筆者一覧

e-ヘルスネット > 感覚器など > 聴覚器 > ヘッドホン難聴 (イヤホン難聴) [について]



## ヘッドホン難聴 (イヤホン難聴) [について]

ヘッドホンやイヤホンを使い、大きな音量で音楽などを聞き続けることにより、音を伝える役割をしている有毛細胞が徐々に壊れて起こる難聴です。少しずつ進行していくために初期には自覚しにくく、とはいえたがつた聴覚は戻りません。大きすぎる音量で聞かない、長時間連続して聞かずには定期的に耳を休ませなどの予防が重要となります。

### ヘッドホン難聴 (イヤホン難聴) とは

大きな音にさらされることで起こる難聴を「騒音性難聴（音響外傷）」といいます。騒音性難聴は主に、職場で工場の機械音や工事音などの騒音にさらされることで起ります。一方、音響性難聴は、爆発音あるいはコンサート・ライブ会場などの大音響などにさらされるほか、ヘッドホンやイヤホンで大きな音を聞き続けることによって起ります。後者は「ヘッドホン難聴」あるいは「イヤホン難聴」と呼ばれ、近年、特に問題視されています。  
WHO（世界保健機関）では、11億人の世界の若者たち（12～35歳）が、携帯型音楽プレーヤーやスマートフォンなどによる音響性難聴のリスクにさらされているとして警鐘を鳴らしています。<sup>[1]</sup>

# 小児慢性特定疾病児童等への医療費助成の概要

- 小児慢性特定疾患児童等の健全育成の観点から、患児家庭の医療費の負担軽減を図ることともに、患児データを効率的に収集し治療研究を推進するため、治療に要した医療費の自己負担分の一部を助成している。
- 助成対象者は、原則、18歳未満の児童のうち、症状が一定程度の者としている。

## 医療費助成の概要

### ○ 対象者の要件

- ・小児慢性特定疾病（※）にかかっており、厚生労働大臣が定める疾程度であること。

※①慢性に経過する疾病であること ②生命を長期に脅かす疾病であること ③症状や治療が長期間にわたって生活の質を低下させる疾病であること ④長期にわたりて高額な医療費の負担が続く疾病であること の全ての要件を満たし、厚生労働大臣が定めるもの。

- ・18歳未満の児童であること。（ただし、18歳到達時点において本制度の対象になつており、かつ、18歳到達後も引き続き治療が必要と認められる場合には、20歳未満の者を含む。）

申請者の所得に応じて、治療に要した費用について一部自己負担がある。

都道府県・指定都市・中核市・児童相談所設置市  
1／2（都道府県・指定都市・中核市・児童相談所設置市 1／2）  
児童福祉法第19条の2、第53条



## 対象疾患群

- |           |           |                         |                       |
|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------|
| ① 悪性新生物   | ⑦ 糖尿病     | ⑬ 染色体又は遺伝子<br>に変化を伴う症候群 | ・対象疾患数：788疾患（16疾患群）   |
| ② 慢性腎疾患   | ⑧ 先天性代謝異常 | ⑭ 皮膚疾患                  |                       |
| ③ 慢性呼吸器疾患 | ⑨ 血液疾患    | ⑮ 骨系統疾患                 |                       |
| ④ 慢性心疾患   | ⑩ 免疫疾患    | ⑯ 脳管系疾患                 |                       |
| ⑤ 内分泌疾患   | ⑪ 神経・筋疾患  |                         | ・令和5年度予算（案）：16,749百万円 |
| ⑥ 膜原病     | ⑫ 慢性消化器疾患 |                         |                       |

## 対象疾病

# 「医療機器」の定義

この法律で「医療機器」とは、

人若しくは動物の疾病の診断、治療若しくは予防に使用されること、  
又は人若しくは動物の身体の構造若しくは機能に影響を及ぼすこと  
が目的とされている機械器具等※（再生医療等製品を除く。）であつて、  
政令で定めるものをいう。

（医薬品医療機器法第2条第4項）

※ 機械器具、歯科材料、医療用品、衛生用品、電子計算機に対する指令であつて、一の  
結果を得ることができるよう組み合わされたものをいう。）及びこれを記録した記録媒体をいう。

## 【福祉用具の定義】

心身の機能が低下し日常生活を営むのに支障のある老人又  
は心身障害者の日常生活上の便宜を図るための用具及びこ  
れらの者の機能訓練のための用具並びに補装具をいう。

（福祉用具法 第2条）

# 政令（医薬品医療機器法施行令）

## 別表第一

### 機械器具

- 一 手術台及び治療台
- 二 医療用照明器
- 三 医療用消毒器
- 四 医療用殺菌水装置
- 五 麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊のう及びガス吸引器
- 六 吸收かん
- 七 呼吸補助器
- 八 内臓機能代用器
- 九 保育器
- 十 医療用ワックス線装置及び医療用ワックス線装置用ワックス線管
- 十一 放射線障害防護用器具
- 十二 理学診療用器具
- 十三 聴診器
- 十四 打診器
- 十五 舌圧子
- 十六 体温計
- 十七 血液検査用器具
- 十八 血圧検査又は脈波検査用器具
- 十九 尿検査又は糞ふん便検査用器具
- 二十 体液検査用器具
- 二十一 内臓機能検査用器具
- 二十二 検眼用器具
- 二十三 聴力検査用器具
- 二十四 知覚検査又は運動機能検査用器具
- 二十五 医療用鏡
- 二十六 医療用遠心機トーム
- 二十七 医療用定温器
- 二十八 電気手術器
- 二十九 電気用ハンドピース
- 三十 結紮さつ器及び縫合器
- 三十一 医療用焼灼しやく器
- 三十二 気胸器及び気腹器
- 三十三 医療用吸引器
- 三十四 医療用刀
- 三十五 医療用はさま
- 三十六 医療用匙ひ
- 三十七 医療用針こう
- 三十八 医療用鉗かん子
- 三十九 医療用鉗かん子
- 四十 医療用のこぎり
- 四十一 医療用のみ
- 四十二 医療用剥はく離子
- 四十三 医療用つち
- 四十四 医療用やすり
- 四十五 医療用てこ
- 四十六 医療用絞こう断器
- 四十七 注射針及び穿せん刺針
- 四十八 注射筒
- 四十九 医療用穿せん刺器、穿せん削器
- 五十 開創又は開孔用器具及び穿せん孔器
- 五十一 医療用嘴し管及び体液誘導管
- 五十二 医療用拡張器
- 五十三 医療用消息子
- 五十四 医療用捲けん綿子
- 五十五 医療用洗浄器
- 五十六 採血又は輸血用器具
- 五十七 種痘用器具
- 五十八 整形用機械器具
- 五十九 歯科用ユニット
- 六十 歯科用エンジン
- 六十一 歯科用ハンドピース
- 六十二 歯科用切削器
- 六十三 歯科用プローチ

六十四 歯科用探針  
六十五 歯科用充填てん器  
六十六 歯科用練成器  
六十七 印象探得又は咬ごう合探得用器具

六十八 歯科用防湿器  
六十九 歯科用蒸和器及び重合器  
七十 歯科用铸造器  
七十一 視力補正用眼鏡  
七十二 視力補正用レンズ  
七十二の二 コンタクトレンズ(視力補正用のものを除く。)

### 補聴器

- 七十四 医薬品注入器
- 七十五 脱疾治療用器具
- 七十六 医療用吸引器
- 七十七 バイブレーター
- 七十八 家庭用電気治療器
- 七十九 指圧代用器
- 八十 はり又はきゅう用器具
- 八十一 磁気治療器
- 八十二 近視眼矯正器
- 八十三 医療用物質生成器
- 八十四 前各号に掲げる物の附属品で、厚生労働省令で定めるもの

### 医療用品

- 一 エックス線フィルム
- 二 縫合糸
- 三 手術用手袋及び指サック
- 四 副木
- 五 視力表及び色盲検査表

## (続き)

- 歯科材料**
- 一 歯科用金属
  - 二 歯冠材料
  - 三 義歯床材料
  - 四 歯科用根管充填ん材料
  - 五 歯科用接着充填ん材料
  - 六 歯科用印象材料
  - 七 歯科用ワックス
  - 八 歯科用石膏こう及び石膏こう製品
  - 九 歯科用研削材料

## 衛生用品

- 一 月経処理用タンボン
- 二 コンドーム
- 三 避妊用具
- 四 性具

## プログラム

- 一 疾病診断用プログラム(副作用又は機能の障害が生じた場合において、人の生命及び健康に影響を与えるおそれがあつたものを除く。次項第一号において同じ。)
- 二 疾病治療用プログラム(副作用又は機能の障害が生じた場合において、人の生命及び健康に影響を与えるおそれがほんどのを除く。次項第二号において同じ。)
- 三 疾病予防用プログラム(副作用又は機能の障害が生じた場合において、人の生命及び健康に影響を与えるおそれがほんどのを除く。次項第三号において同じ。)

## プログラムを記録した記録媒体

- 一 疾病診断用プログラムを記録した記録媒体
- 二 疾病治療用プログラムを記録した記録媒体
- 三 疾病予防用プログラムを記録した記録媒体

## 動物専用医療機器

- 一 機械器具の項目各号(第八十四号を除く。)及び医療用品の項目各号に掲げる医療機器に相当する物で、専ら動物のために使用されることが目的とされているもの
- 二 プログラム
  - イ 疾病診断用プログラム(副作用又は機能の障害が生じた場合においても、動物の生命及び健康に影響を与えるおそれがほんどのを除く。次号イにおいて同じ。)
  - ロ 疾病治療用プログラム(副作用又は機能の障害が生じた場合においても、動物の生命及び健康に影響を与えるおそれがほんどのを除く。次号ロにおいて同じ。)
  - ハ 疾病予防用プログラム(副作用又は機能の障害が生じた場合においても、動物の生命及び健康に影響を与えるおそれがほんどのを除く。次号ハにおいて同じ。)
- 三 プログラムを記録した記録媒体
  - イ 疾病診断用プログラムを記録した記録媒体
  - ロ 疾病治療用プログラムを記録した記録媒体
  - ハ 疾病予防用プログラムを記録した記録媒体
- 四 悪癖矯正用器具
  - 五 摧子
  - 六 受精卵移植用器具
  - 七 人工授精用器具
  - 八 製品蹄てい鉄及び蹄釘でいちよう
  - 九 投薬器
  - 十 乳房送風器
  - 十一 妊娠診断用器具
  - 十二 標識用器具
  - 十三 保定用器具
  - 十四 前各号に掲げる物の附属品で、農林水産省令で定めるもの

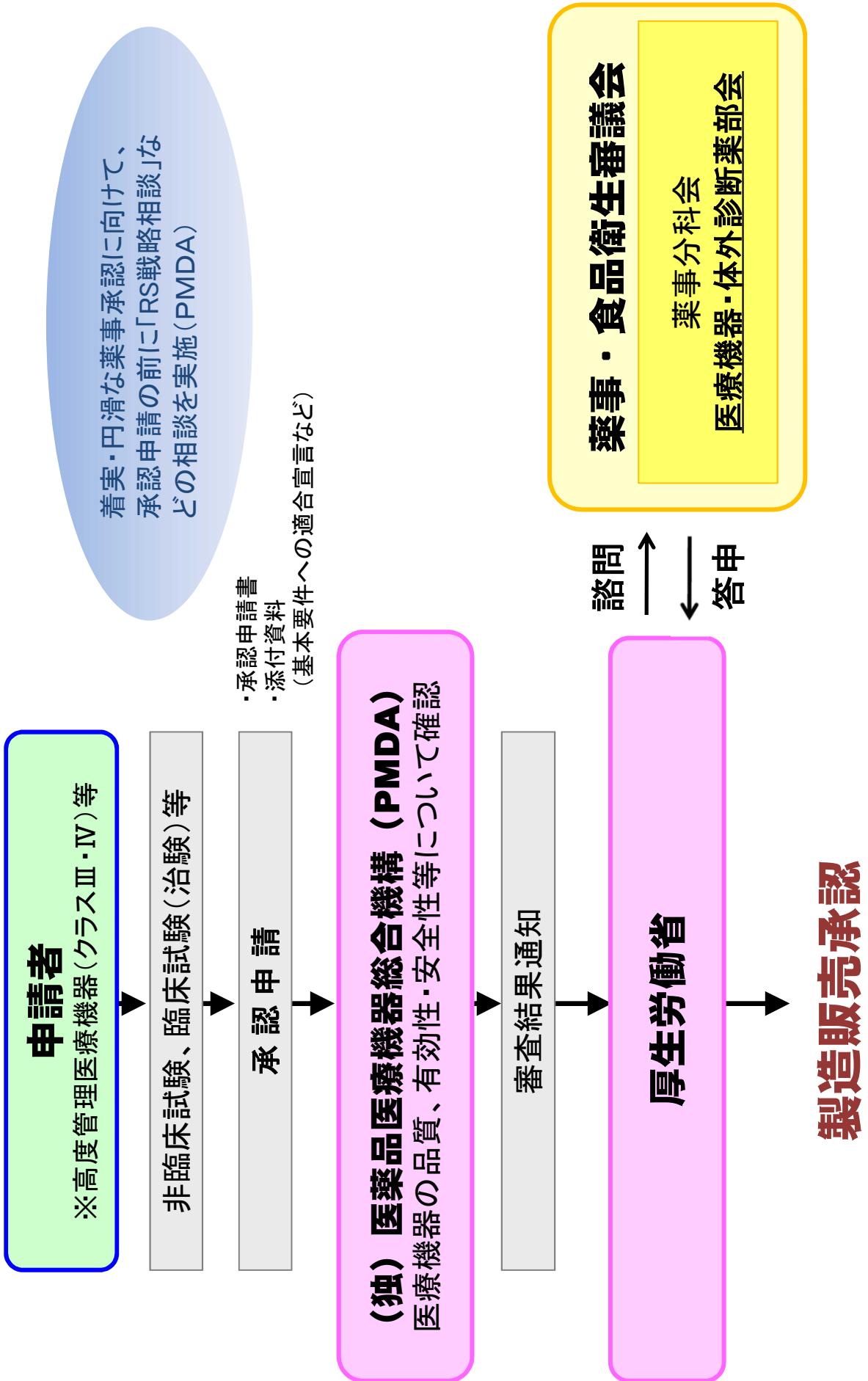
## 医療機器の分類と規制

国際分類 (注1)	具体例	リスク	
		クラス I	クラス II
	<p>不具合が生じた場合でも、人体へのリスクが極めて低いと考えられるものの</p> <p>(例) 体外診断用機器、鋼製小物(メス・ピンセット等) X線フィルム、歯科用用品</p>	<p>不具合が生じた場合、人体へのリスクが比較的低いと考えられるもの</p> <p>(例) MRI装置、電子内視鏡、消化器用カテーテル、超音波診断装置、歯科用合金</p>	<p>不具合が生じた場合、人体へのリスクが比較的高いと考えられるもの</p> <p>(例) 透析器、人工骨、人工呼吸器</p>
			
薬事法の分類	一般医療機器	管理医療機器	高度管理医療機器
規制	届出	第三者認証(注2)	大臣承認(PMDAで審査)

(注1) 日米欧豪加の5地域が参加する「医療機器規制国際整合化会議(GHTF)において平成15年12月に合意された医療機器のリスクに応じた4つのクラスの考え方を薬事法に取り入れている。

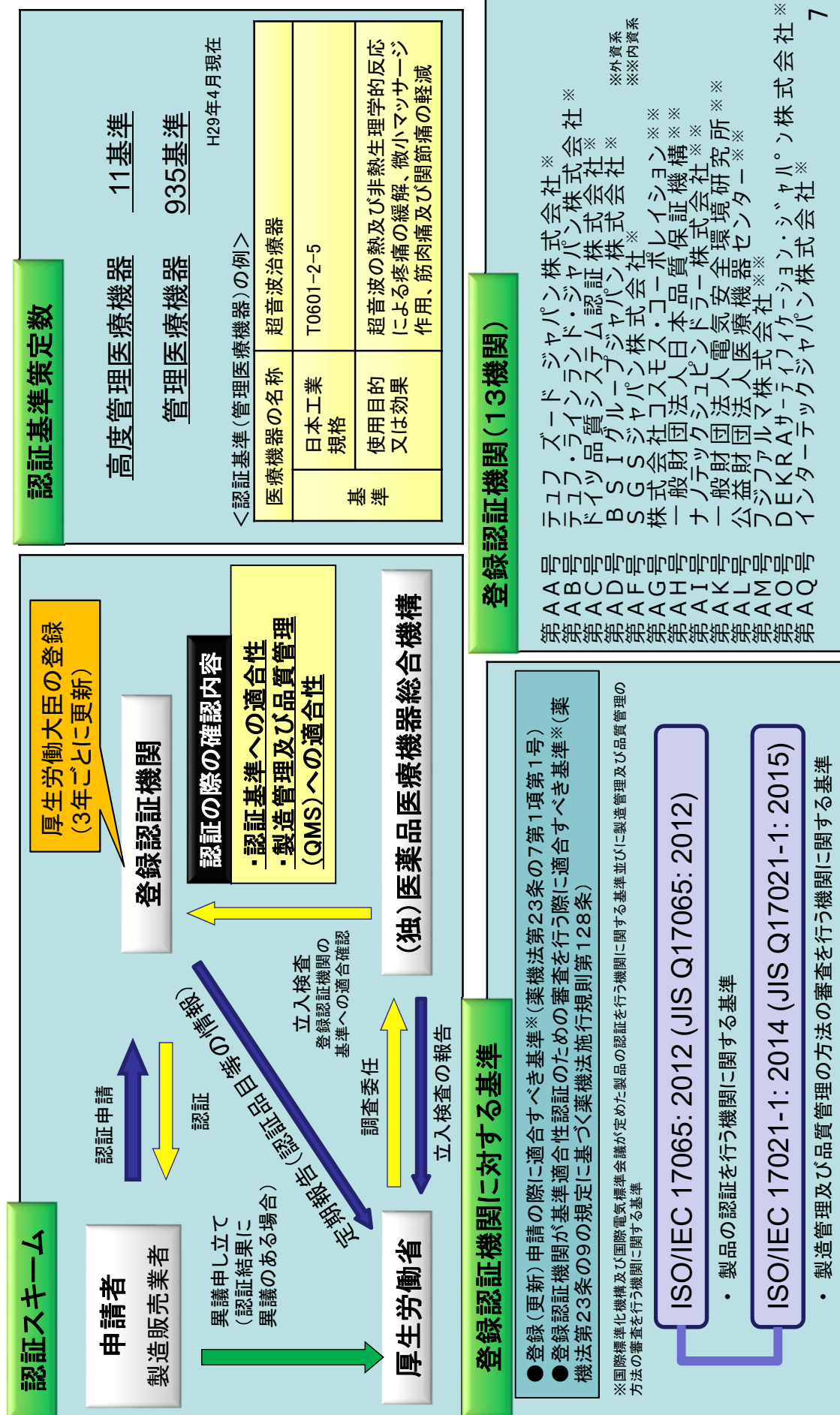
(注2) 厚生労働大臣が基準を定めたものについて大臣の承認を不要とし、あらかじめ厚生労働大臣の登録を受けた民間の第三者認証機関(現在13機関)が基準への適合性を認証する制度。

# 医療機器の製造販売承認に向けた流れ



# 第三者認証制度について

厚生労働大臣が**基準を定めて指定する高度管理医療機器、管理医療機器及び体外診断用医薬品**については、厚生労働大臣の承認を不要として、厚生労働大臣の登録を受けた第三者認証機関が基準への適合性を認証する制度(平成17年4月より施行、**高度管理医療機器は平成26年11月より拡大**)



# 労働安全衛生法に基づく健康管理

労働安全衛生法では、業務が原因で、労働者が疾病にかかるたり、疾病が悪化することを防ぐため、事業者に対し、常時使用する労働者を対象に、年1回、健診を実施することを義務付けている（費用は全額事業者負担）。

〔※労働者にも健診を受診する義務がある。  
※違反した事業者には罰則が適用される。〕

## 【一般健診の項目】

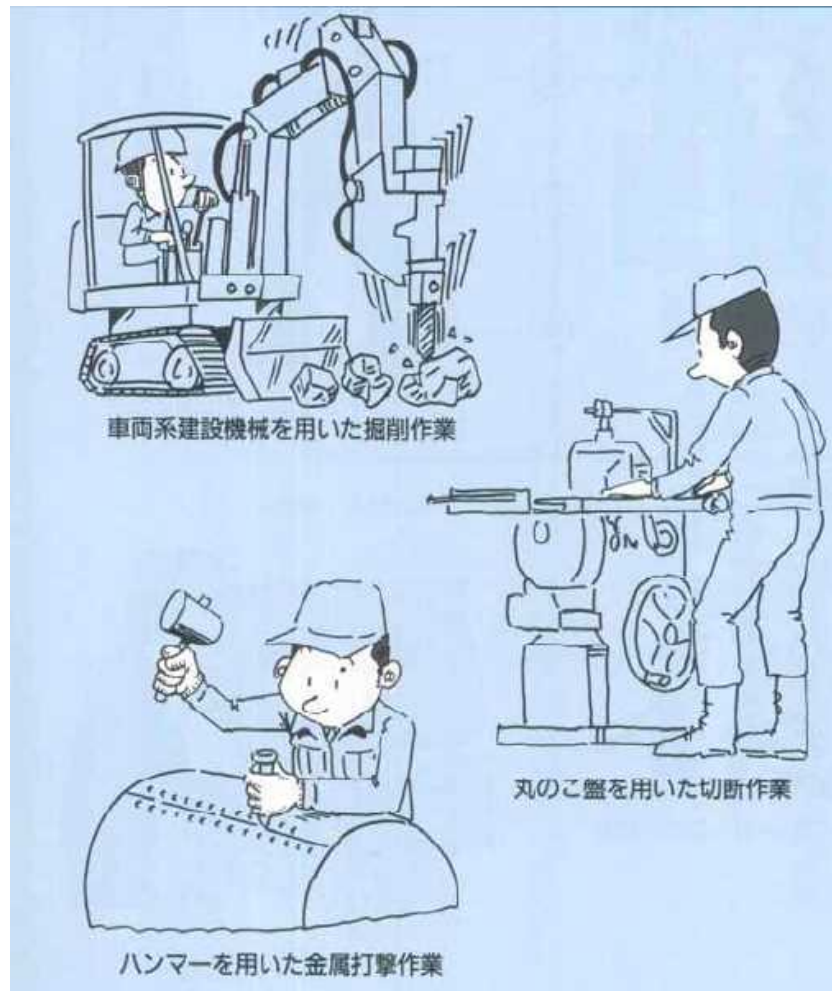
- ① 既往歴及び業務歴の調査
- ② 自覚症状及び他覚症状の有無の検査
- ③ 身長、体重、腹囲、視力及び聴力の検査
- ④ 胸部エックス線検査及び喀痰検査
- ⑤ 血圧の測定
- ⑥ 貧血検査（血色素量、赤血球数）
- ⑦ 肝機能検査（GOT、GPT、γ-GTP）
- ⑧ 血中脂質検査（LDL・HDLコレステロール、TG）
- ⑨ 血糖検査
- ⑩ 尿検査（尿中の糖及び蛋白の有無の検査）
- ⑪ 心電図検査

# 「騒音障害防止のためのガイドライン」

## 解説パンフレット

大きい音にさらされ続けると、耳の機能が損なわれて難聴になることがあります。

職場での騒音から耳をまもり、騒音性難聴を予防しましょう。



厚生労働省・都道府県労働局・労働基準監督署

(R 2.4)

このパンフレットでは、厚生労働省が策定した「騒音障害防止のためのガイドライン」(平成4年10月1日付け基発第546号)に基づき、騒音障害防止対策についてわかりやすく解説します。

## 1 ガイドラインの対象となる騒音作業

別表1 労働安全衛生規則第588条に規定する8屋内作業場

別表2 別表1以外の作業場で、騒音レベルが高い52作業場

別表1 (12ページ参照) は労働安全衛生規則に基づき6月以内ごとに1回、定期に等価騒音レベルを測定することが義務付けられている屋内作業場です。

別表2 (12~13ページ参照) は屋内・屋外を問わず対策が必要な作業場です。



携帯用研削盤での作業



インパクトレンチによる作業



コンクリートブレーカーによる作業



動力プレス作業

## 2 作業環境測定

### (1) 屋内作業場における作業環境測定

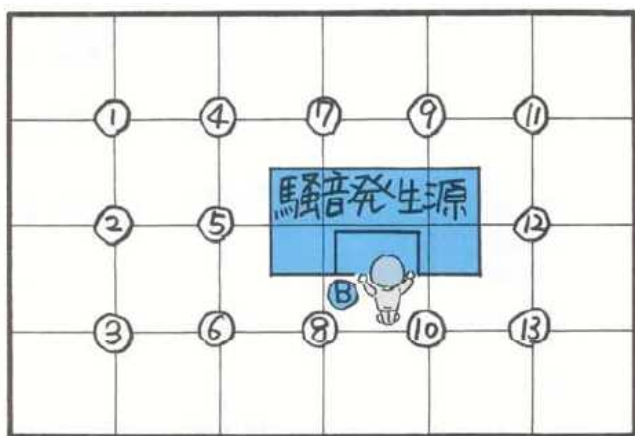
別表1及び別表2のうち、屋内作業場については「作業環境測定」を行います。

作業環境測定は、作業環境測定基準（昭和51年労働省告示第46号）に定めがあります。等価騒音レベル測定（A測定及びB測定）を6月以内ごとに1回1測定点について10分間行ってください。施設、設備、作業工程または作業方法を変更した場合にも作業環境測定が必要です。

#### 等価騒音レベルとは

作業場内の騒音は時間とともに激しく変化しているのが普通です。

騒音の大きさの瞬間値を測るのではなく、変動している騒音レベルを一定時間測定し、その平均値として表した値です。



Ⓐ数字：A測定点 Ⓛ：B測定点 Ⓜ：作業者

A測定……作業場を縦、横6m以下の等間隔で引いた交点を測定点とし、床上  
1.2mから1.5mの間で測定します。

B測定……発生源に近接する場所において作業が行われる場合、その位置において行います。

## (2) 屋外作業場における作業環境測定

別表2の屋外の作業場については、等価騒音レベルの測定（B測定のみ）を行います。

音源に近い場所で作業が行われている時間のうち、騒音レベルが最も大きくなると思われる時間に、等価騒音レベルの測定をしてください。

測定は、施設、設備、作業工程、作業方法などを変更した場合に、そのつど実施してください。

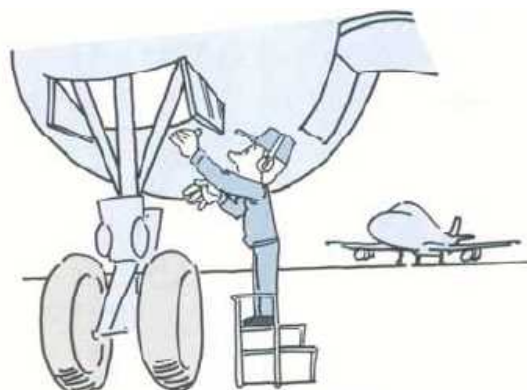


チェーンソーを用いた伐採作業

測定結果が

- ①85dB(A)以上の場合には聴覚保護具（防音保護具）を使用する。
- ②90dB(A)以上の場合には聴覚保護具（防音保護具）を使用するとともに、作業の見直しも検討する。

などの対策を行ってください。



空港の駐機場所での作業

### 3 作業環境測定結果の評価

屋内作業場における作業環境測定を行った場合、事業者は単位作業場ごとに次の表により、作業環境測定結果の評価を行ってください。

作業環境測定結果の評価はA測定結果及びB測定結果（ただしB測定は実施した場合に限ります）により行い、

第Ⅰ管理区分……いずれも85dB(A)未満の場合

第Ⅱ管理区分……いずれかが85dB(A)以上でいずれも90dB(A)未満の場合

第Ⅲ管理区分……いずれかが90dB(A)以上の場合

の3つの区分に評価します。

		B測定		
		85dB(A)未満	85dB(A)以上 90dB(A)未満	90dB(A)以上
A測定 平均値	85dB(A)未満	第Ⅰ管理区分	第Ⅱ管理区分	第Ⅲ管理区分
	85dB(A)以上 90dB(A)未満	第Ⅱ管理区分	第Ⅱ管理区分	第Ⅲ管理区分
	90dB(A)以上	第Ⅲ管理区分	第Ⅲ管理区分	第Ⅲ管理区分

備考1 「A測定平均値」は、測定値を算術平均して求めます。

2 「A測定平均値」の算定には、80dB(A)未満の測定値は含めません。

3 A測定のみを実施した場合は、表中のB測定の欄は85dB(A)未満の欄を用いて評価を行います。

作業環境測定を行ったときは、測定結果、評価結果などを記録して3年間保存してください。

なお、第Ⅱ管理区分または第Ⅲ管理区分に区分された場所における測定結果、評価結果などの記録は5年間保存することが望ましいです。

## 4 管理区分ごとの対策

---

事業者は作業環境測定結果の評価結果に基づき管理区分ごとにそれぞれ措置を講じてください。

---

騒音防止対策は大きく分けて①音源対策、②伝ば経路に対する対策、③作業者側の対策の3つがあります。管理区分ごとにこれらの対策を単独に、あるいは組み合わせて最も効果的な措置を講じてください。

なお、代表的な騒音対策については、11ページを参照してください。

### 管理区分Ⅰ

- 作業環境の継続的維持に努めること。

### 管理区分Ⅱ

- 場所を標識により明示すること。
- 作業方法の改善等により管理区分Ⅰとなるよう努めること。
- 保護具を使用すること。

### 管理区分Ⅲ

- 場所を標識により明示し、保護具使用の掲示を行うこと。
- 作業環境の改善等により管理区分Ⅰ又は管理区分Ⅱとなるようにすること。
- 保護具を使用すること。

以下の措置の実施に当たっては、労働衛生の専門家に相談することが望ましいです。

#### ①音源対策

- ・低騒音の機械や工具を使用する
- ・部品同士のこすれやぶつかりが騒音の原因となっている場合、給油や部品交換を行う
- ・機械の振動が騒音の原因になっている場合、作業台や機械の下に防振ゴムを敷く
- ・騒音の発生源を防音カバーや防音パネルで覆う
- ・騒音の発生源がダクトや配管の場合、多孔質吸音材と遮音材で覆う防音ラギング工事を行う

## ②伝ば経路に対する対策

- ・騒音の発生源と作業者の間についたてやシャッターなどの遮へい物を設ける。  
可能であれば吸音性の高いものを使用する
- ・音の響きやすい場所※にあった騒音の発生源を、音の響きにくい場所や作業者から遠い場所に移動する

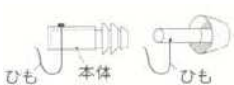
※音の高さにより、壁などからの反射音と合わさり予想外に騒音が大きくなる場所がある。

## ③作業者側の対策

- ・防音監視室を設け、作業者はその中で作業する
- ・騒音の出る機械を遠隔操作する
- ・聴覚保護具（防音保護具）を使用する

### ►代表的な聴覚保護具（防音保護具）

#### 耳栓

<p>発泡タイプ（ウレタンフォーム）</p>  	<p>ウレタンフォームは細い棒状にして外耳道に挿入し膨らむのを待ちます。持ち手付きの挿入しやすいものもあります。</p> <p>＜特長＞</p> <p>安価であり、正しく着用すれば、大きな遮音性能があります。</p> <p>＜注意点＞</p> <p>汚れを保持しやすいので、使い捨ての使用が衛生的です。</p> <p>最大の遮音性能を得るには、着用の際、しわができないようにできるだけ細く丸めるなどコツが必要です。</p>
<p>形成タイプ（形が決まっている耳栓）</p>  	<p>ゴム、軟質プラスチック等の弾力性のある素材でだれの耳にもよく合うように作られています。</p> <p>＜特長＞</p> <p>洗って再利用できるため、変形しない限り長期間使用できます。</p> <p>＜注意点＞</p> <p>遮音性能は中程度です。</p>

## 耳覆い

<p>イヤーマフ（耳覆い）</p> 	<p>イヤーマフ（耳覆い）は音を遮るために耳のまわりを覆うもので軟らかいクッションがついています。騒音レベルに応じて遮音性能が変化するものや、ノイズキャンセリング機能があるものもあります。</p> <p>＜特長＞</p> <p>脱着が簡単で、騒音源に短時間近づくときなどに有効です。</p> <p>耳栓と併用することにより、より大きな遮音性能が得られます。</p> <p>＜注意点＞</p> <p>ヘッドバンドがあるため、一般的なヘルメットと一緒に使えない。</p>
---	---

## ►聴覚保護具（防音保護具）の選び方

適切な保護具を選ぶために、以下のことを考慮しましょう。

- ・事業場の騒音レベルに対して、どの程度の遮音性能の保護具が適切か。
- ・着用感が良く、長時間着用して負担がないか。

聴覚保護具（防音保護具）を選ぶ際は、次の日本産業規格を参考にしましょう。

JIS T8161-1 聽覚保護具（防音保護具）－第1部：遮音値の主観的測定方法

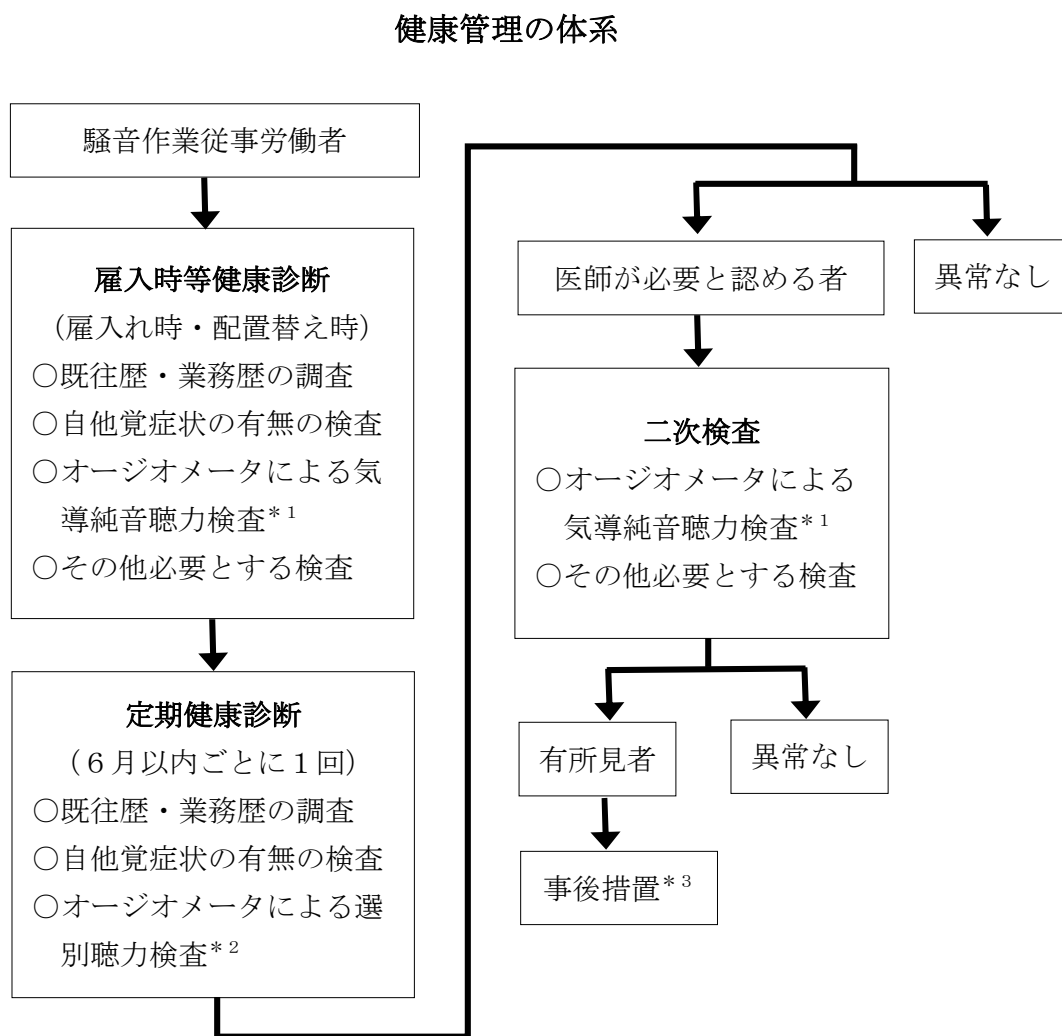
JIS T8161-2 聽覚保護具（防音保護具）－第2部：着用時の実効A特性重み付け音圧レベルの推定

参考：日本産業標準調査会ホームページ

<https://www.jisc.go.jp/index.html>

## 5 健康診断

別表1及び別表2の作業場における作業に常時従事する作業者に対し、健康診断を行ってください。



\* 1 250、500、1000、2000、4000、8000Hzにおける聴力検査

\* 2 1000、4000Hzにおける聴力検査

\* 3 健康診断結果に基づく事後措置として聴覚保護具（防音保護具）使用の励行や騒音作業に従事する時間の短縮などを行ってください。

<平成30年の健康診断の実施結果>

第4表 特殊健康診断実施状況（対象作業別）を参照してください。

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_05629.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_05629.html)

健康診断の結果は記録し5年間保存してください。また定期健康診断については、実施後遅滞なく結果を所轄労働基準監督署長に報告してください。

<健康診断結果報告書はこちらからダウンロードできます>

[https://www.mhlw.go.jp/bunya/roudouki\\_jun/anzeneisei36/18-10-agreement.html](https://www.mhlw.go.jp/bunya/roudouki_jun/anzeneisei36/18-10-agreement.html)

## 6 労働衛生教育

常時騒音作業に従事する労働者に対し労働衛生教育を実施してください。

労働衛生教育は表に示す科目について実施し、労働者に騒音に対する知識や理解を深めてください。

騒音作業従事労働者労働衛生教育

科 目	範 囲	時間
1 騒音の人体におよぼす影響	(1) 影響の種類 (2) 聴力障害	60 分
2 適正な作業環境の確保と維持管理	(1) 騒音の測定と作業環境の評価 (2) 騒音発生源対策 (3) 騒音伝ば経路対策	50 分
3 防音保護具の使用の方法	(1) 防音保護具の種類および性能 (2) 防音保護具の使用方法および管理	30 分
4 改善事例および関係法令	(1) 改善事例 (2) 騒音作業に係る労働衛生関係法令	40 分

(計 3 時間)

なお講師については、騒音についての最新の知識、教育技法の知識及び経験を有する者としてください。



## 参考

### ▶代表的な騒音対策の方法

施設、設備、作業工程等における騒音発生源対策及び伝ば経路対策並びに騒音作業従事者に対する受音者対策の代表的な方法は次のとおりです。

分類	方法	具体例
1 騒音発生源対策	発生源の低騒音化 発生原因の除去 遮音 消音 防振 制振 運転方法の改善	低騒音型機械の採用 給油、不釣合調整、部品交換など 防音カバー、ラギング 消音器、吸音ダクト 防振ゴムの取り付け 制振材の装着 自動化、配置の変更など
2 伝ば経路対策	距離減衰 遮蔽効果 吸音 指向性	配置の変更など 遮蔽物、防音扉 建屋内部の消音処理 音源の向きの変更
3 受音者対策	遮音 作業方法の改善 耳の保護	防音監視室 作業スケジュールの調整、遠隔操作など 耳栓、耳覆い

### ▶計画の届出について

別表1及び別表2の作業場にかかる労働安全衛生法第88条の規定に基づく計画の届出を行う場合は、騒音障害防止対策の概要を示す書面等を添付してください。



---

**別表1**

- びよう
- (1) 鉄 打ち機、はつり機、鋳物の型込機等圧縮空気により駆動される機械又は器具を取り扱う業務を行う屋内作業場
- (2) ロール機、圧延機等による金属の圧延、伸線、ひずみ取り又は板曲げの業務（液体プレスによるひずみ取り及び板曲げ並びにダイスによる線引きの業務を除く。）を行う屋内作業場
- (3) 動力により駆動されるハンマーを用いる金属の鍛造又は成型の業務を行う屋内作業場
- (4) タンブラーによる金属製品の研磨又は砂落としの業務を行う屋内作業場
- (5) 動力によりチェーン等を用いてドラムかんを洗浄する業務を行う屋内作業場
- (6) ドラムバーカーにより、木材を削皮する業務を行う屋内作業場
- (7) チッパーによりチップする業務を行う屋内作業場
- (8) 多筒抄紙機により紙をすぐ業務を行う屋内作業場
- 

**別表2**

- (1) インパクトレンチ、ナットランナー、電動ドライバー等を用い、ボルト、ナット等の締め付け、取り外しの業務を行う作業場
- (2) ショットブラストにより金属の研磨の業務を行う作業場
- (3) 携帯用研削盤、ベルトグラインダー、チッピングハンマー等を用いて金属の表面の研削又は研磨の業務を行う作業場
- (4) 動力プレス（油圧プレス及びプレスブレーキを除く。）により、鋼板の曲げ、絞り、せん断等の業務を行う作業場
- (5) シャーにより、鋼板を連続的に切断する業務を行う作業場
- (6) 動力により鋼線を切断し、くぎ、ボルト等の連続的な製造の業務を行う作業場
- (7) 金属を溶融し、鋳鉄製品、合金製品等の成型の業務を行う作業場
- (8) 高圧酸素ガスにより、鋼材の溶断の業務を行う作業場
- (9) 鋼材、金属製品等のロール搬送等の業務を行う作業場
- (10) 乾燥したガラス原料を振動フィーダーで搬送する業務を行う作業場
- (11) 鋼管をスキッド上で検査する業務を行う作業場
- (12) 動力巻取機により、鋼板、線材を巻き取る業務を行う作業場
- (13) ハンマーを用いて金属の打撃又は成型の業務を行う作業場
- (14) 圧縮空気を用いて溶融金属を吹き付ける業務を行う作業場
- (15) ガスバーナーにより金属表面のキズを取る業務を行う作業場
- (16) 丸のこ盤を用いて金属を切断する業務を行う作業場
- (17) 内燃機関の製造工場又は修理工場で、内燃機関の試運転の業務を行う作業場
- (18) 動力により駆動する回転砥石を用いて、のこ歯を目立てする業務を行う作業場

- (19) 衝撃式造形機を用いて砂型を造形する業務を行う作業場
- (20) コンクリートパネル等を製造する工程において、テーブルバイブレータにより締め固めの業務を行う作業場
- (21) 振動式型ばらし機を用いて砂型より鋳物を取り出す業務を行う作業場
- (22) 動力によりガスケットをはく離する業務を行う作業場
- (23) びん、ブリキかん等の製造、充てん、冷却、ラベル表示、洗浄等の業務を行う作業場
- (24) 射出成型機を用いてプラスチックの押出し、切断の業務を行う作業場
- (25) プラスチック原料等を動力により混合する業務を行う作業場
- (26) みそ製造工程において動力機械により大豆の選別の業務を行う作業場
- (27) ロール機を用いてゴムを練る業務を行う作業場
- (28) ゴムホースを製造する工程において、ホース内の内糸を編上機により編み上げる業務を行う作業場
- (29) 織機を用いてガラス繊維等原糸を織布する業務を行う作業場
- (30) ダブルツイスター等高速回転の機械を用いて、ねん糸又は加工糸の製造の業務を行う作業場
- (31) カップ成型機により、紙カップを成型する業務を行う作業場
- (32) モノタイプ、キャスター等を用いて、活字の鋳造の業務を行う作業場
- (33) コルゲータマシンによりダンボール製造の業務を行う作業場
- (34) 動力により、原紙、ダンボール紙等の連続的な折り曲げ又は切断の業務を行う作業場
- (35) 高速輪転機により印刷の業務を行う作業場
- (36) 高圧水により鋼管の検査の業務を行う作業場
- (37) 高圧リムーバを用いて IC パッケージのバリ取りの業務を行う作業場
- (38) 圧縮空気を吹き付けることにより、物の選別、取出し、はく離、乾燥等の業務を行う作業場
- (39) 乾燥設備を使用する業務を行う作業場
- (40) 電気炉、ボイラーやエアコンプレッサーの運転業務を行う作業場
- (41) ディーゼルエンジンにより発電の業務を行う作業場
- (42) 多数の機械を集中して使用することにより製造、加工又は搬送の業務を行う作業場
- (43) 岩石又は鉱物を動力により破碎し、又は粉碎する業務を行う作業場
- (44) 振動式スクリーンを用いて、土石をふるい分ける業務を行う作業場
- (45) 裁断機により石材を裁断する業務を行う作業場
- (46) 車両系建設機械を用いて掘削又は積込みの業務を行う坑内の作業場
- (47) さく岩機、コーキングハンマ、スケーリングハンマ、コンクリートブレーカ等圧縮空気により駆動される手持動力工具を取り扱う業務を行う作業場
- (48) コンクリートカッタを用いて道路舗装のアスファルト等を切断する業務を行う作業場
- (49) チェーンソー又は刈払機を用いて立木の伐採、草木の刈払い等の業務を行う作業場
- (50) 丸のこ盤、帯のこ盤等木材加工用機械を用いて木材を切断する業務を行う作業場
- (51) 水圧バーカー又はヘッドバーカーにより、木材を削皮する業務を行う作業場
- (52) 空港の駐機場所において、航空機への指示誘導、給油、荷物の積込み等の業務を行う作業場

騒音は、工場以外でも多く発生しています。次のような作業にも注意しましょう。



### 建設工事現場

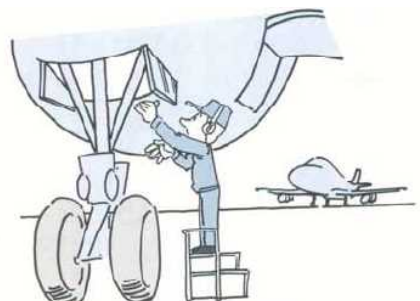
- ・道路舗装アスファルトの切断（コンクリートカッタ）別表2 (48)
- ・手持ち動力工具の作業（コンクリートブレーカなど）別表2 (47)
- ・ボルト、ナットの締め付け（インパクトレンチなど）別表2 (1)

### トンネル、碎石、石材加工の現場

- ・手持ち動力工具の作業（さく岩機など）別表2 (47)
- ・土石のふるい分け（振動式スクリーン）別表2 (44)
- ・石材の裁断（裁断機）別表第2 (45)

### 林業・木工作業現場

- ・木材の削皮（ヘッドバーカーなど）別表2 (51)
- ・木材の切断（丸のこ盤、帯のこ盤など）別表2 (50)



### 空港の駐機場所

- ・航空機の給油、荷物の積込み、指示誘導 別表2 (52)

※以上のことご不明な点がありましたら、最寄りの都道府県労働局  
または労働基準監督署にお問い合わせください。

<都道府県労働局・労働基準監督署所在地>

<https://www.mhlw.go.jp/kouseiroudoushou/shozaianai/roudoukyoku/>

		郵便番号	住所（発送先）	電話番号
1	北海道労働局	060-8566	札幌市北区北 8 条西 2 丁目 1-1 札幌第一合同庁舎	011-709-2311
2	青森労働局	030-8558	青森市新町 2-4-25 青森合同庁舎	017-734-4113
3	岩手労働局	020-8522	盛岡市盛岡駅西通 1 丁目 9 番 15 号 盛岡第 2 合同庁舎 5 階	019-604-3007
4	宮城労働局	983-8585	仙台市宮城野区鉄砲町 1 番地仙台第 4 合同庁舎 8 階	022-299-8839
5	秋田労働局	010-0951	秋田市山王 7-1-3 秋田合同庁舎 4 階	018-862-6683
6	山形労働局	990-8567	山形市香澄町 3-2-1 山交ビル 3 階	023-624-8223
7	福島労働局	960-8021	福島市霞町 1-46 福島合同庁舎 5 階	024-536-4603
8	茨城労働局	310-8511	水戸市宮町 1-8-31 茨城労働総合庁舎 4 階	029-224-6215
9	栃木労働局	320-0845	宇都宮市明保野町 1-4 宇都宮第 2 地方合同庁舎 4 階	028-634-9117
10	群馬労働局	371-8567	前橋市大手町 2-3-1 前橋地方合同庁舎 8・9 階	027-896-4736
11	埼玉労働局	330-6016	さいたま市中央区新都心 11 番地 2 明治安田生命さいたま新都心ビルランド・アクシス・タワー 15F	048-600-6206
12	千葉労働局	260-8612	千葉市中央区中央 4-11-1 千葉第 2 地方合同庁舎 2 階	043-221-4312
13	東京労働局	102-8305	千代田区九段南 1-2-1 九段第 3 合同庁舎 14 階	03-3512-1616
14	神奈川労働局	231-8434	横浜市中区北仲通 5 丁目 57 番地横浜第 2 合同庁舎 8 階	045-211-7353
15	新潟労働局	950-8625	新潟市中央区美咲町 1-2-1 新潟美咲合同庁舎 2 号館	025-288-3505
16	富山労働局	930-8509	富山市神通本町 1-5-5 富山労働総合庁舎 5 階	076-432-2731
17	石川労働局	920-0024	金沢市西念 3-4-1 金沢駅西合同庁舎 6 階	076-265-4424
18	福井労働局	910-8559	福井市春山 1-1-54 福井春山合同庁舎 14 階	0776-22-2657
19	山梨労働局	400-8577	甲府市丸の内 1-1-11	055-225-2855
20	長野労働局	380-8572	長野市中御所 1-22-1	026-223-0554
21	岐阜労働局	500-8723	岐阜市金竜町 5-13 岐阜合同庁舎 3 階	058-245-8103
22	静岡労働局	420-8639	静岡市葵区追手町 9-50 静岡地方合同庁舎 3 階	054-254-6314
23	愛知労働局	460-8507	名古屋市中区三の丸 2-5-1 名古屋合同庁舎第 2 号館 2 階	052-972-0256
24	三重労働局	514-8524	津市島崎町 327-2 津第 2 地方合同庁舎 3 階	059-226-2107
25	滋賀労働局	520-0806	大津市打出浜 14 番 15 号	077-522-6650

26	京都労働局	604-0846	東京都中京区両替町通御池上ル金吹町 451	075-241-3216
27	大阪労働局	540-8527	大阪市中央区大手前 4-1-67 大阪合同庁舎第 2 号館	06-6949-6500
28	兵庫労働局	650-0044	神戸市中央区東川崎町 1-1-3 神戸クリスタルタワー14F	078-367-9153
29	奈良労働局	630-8570	奈良市法蓮町 387 奈良第 3 地方合同庁舎	0742-32-0205
30	和歌山労働局	640-8581	和歌山市黒田 2 丁目 3 番 3 号和歌山労働総合庁舎 3 階	073-488-1151
31	鳥取労働局	680-8522	鳥取市富安 2 丁目 89-9	0857-29-1704
32	島根労働局	690-0841	松江市向島町 134-10 松江地方合同庁舎 5F	0852-31-1157
33	岡山労働局	700-8611	岡山市北区下石井 1-4-1 岡山第 2 合同庁舎 3 階	086-225-2013
34	広島労働局	730-8538	広島市中区上八丁堀 6-30 広島合同庁舎第 2 号館 5F	082-221-9243
35	山口労働局	753-8510	山口市中河原町 6-16 山口地方合同庁舎第 2 号館	083-995-0373
36	徳島労働局	770-0851	徳島市徳島町城内 6-6 徳島地方合同庁舎 4 階	088-652-9164
37	香川労働局	760-0019	高松市サンポート 3 番 33 号高松サンポート合同庁舎（北館）3 階	087-811-8920
38	愛媛労働局	790-8538	松山市若草町 4-3 松山若草合同庁舎 6F	089-935-5204
39	高知労働局	780-8548	高知市南金田 1-39	088-885-6023
40	福岡労働局	812-0013	福岡市博多区博多駅東 2-11-1	092-411-4798
41	佐賀労働局	840-0801	佐賀市駅前中央 3-3-20 佐賀第二合同庁舎 4F	0952-32-7176
42	長崎労働局	850-0033	長崎市万才町 7-1 住友生命長崎ビル 6 階	095-801-0032
43	熊本労働局	860-8514	熊本市西区春日 2-10-1 熊本地方合同庁舎 A 9 階	096-355-3186
44	大分労働局	870-0037	大分市東春日町 17-20 大分第 2 ソフィアプラザビル 3 階	097-536-3213
45	宮崎労働局	880-0805	宮崎市橘通東 3-1-22 宮崎合同庁舎 5 階	0985-38-8835
46	鹿児島労働局	892-8535	鹿児島市山下町 13-21 鹿児島合同庁舎 2 階	099-223-8279
47	沖縄労働局	900-0006	那覇市おもろまち 2-1-1 那覇第 2 地方合同庁舎 1 号館 3 階	098-868-4402

# 新生児聴覚検査体制整備事業

令和5年度当初予算（案）：母子保健医療対策総合支援事業費補助金 3.5億円（3.5億円）  
【平成29年度創設】

## 目的

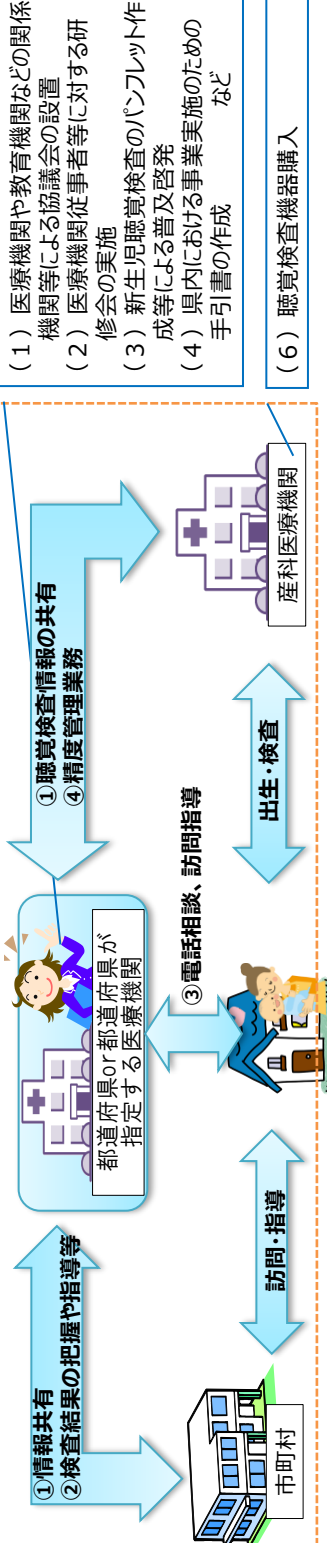
- 聴覚障害は早期に発見され適切な支援が行われた場合には、聴覚障害による言語発達等への影響が最小限に抑えられる。このため、聴覚障害の早期発見・早期療育が図られるよう、新生児聴覚検査に係る協議会の設置を行ふとともに研修会の実施、普及啓発等により、都道府県における推進体制を整備することを目的とする。

## 内容

- (1) 行政機関、医療機関、教育機関、医師会・患者会等の関係機関（団体）等による協議会の設置・開催（必須）  
(2) 医療機関従事者等に対する研修会の実施  
(3) 新生児聴覚検査のパンフレットの作成等による普及啓発  
(4) 都道府県内における新生児聴覚検査事業実施のための手引書の作成

- (5) 新生児聴覚検査管理等事業  
① 新生児聴覚検査の結果の情報集約及び共有  
② 市町村への指導等  
③ 相談対応等  
④ 検査状況・精度管理業務  
(6) 聴覚検査機器購入支援事業（R2～）  
(7) その他新生児聴覚検査事業の体制整備に必要な事項

### <事業イメージ>



## 実施主体・補助率等

- ◆ 実施主体：都道府県  
◆ 補助率：国1／2、都道府県1／2  
◆ 補助単価：年額 2,373,400円  
(5) を実施する場合 年額 10,000,000円  
(6) を実施する場合 年額 3,600,000円
- ◆ 実施自治体数：42自治体（43自治体）  
※ 令和3年度変更交付決定ベース  
括弧は令和2年度変更交付決定ベース

## 事業実績

# 新生児聴覚検査について

## 1. 目的

聴覚障害は早期に発見され適切な支援を行うことで、聴覚障害による音声言語発達等への影響が最小限に抑えられる。このため、全ての新生児を対象として新生児聴覚検査を実施するための体制整備を進め、聴覚障害の早期発見・早期療育を図ることを目的とする。

## 2. 財政支援

### ① 令和3年度まで

- 平成12年度より、予算補助として実施
- 平成19年度より、一般財源化し、「少子化対策に関連する経費」の内数として**地方交付税措置**

### ③ 地方交付税措置のイメージ

- <令和4年度>
  - 「少子化対策に関連する経費」の内数として措置

- <令和3年度まで>

### ② 令和4年度

- 新生児聴覚検査の費用について、各市町村における聴覚検査の公費負担の実態を踏まえ、保健衛生費に変更し、**新生児聴覚検査費として市町村の標準団体（人口10万人）当たり935千円**を計上。



※令和4年度における金額

## 3. 公費負担の実施状況及び受検率の推移

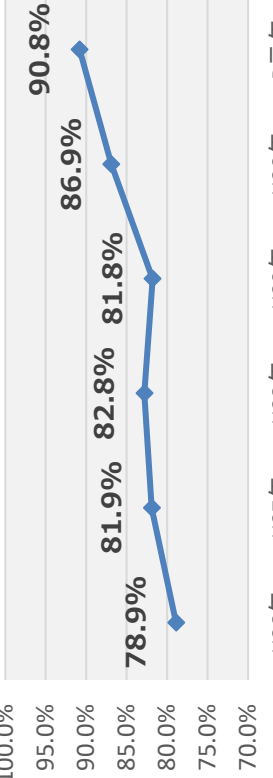
### (1) 公費負担の実施状況の推移

(公費負担実施市町村数・実施割合)



### (2) 受検率の推移

(受診率(受検者数/出生児数))



## 令和4年生活のしづらさなどに関する調査について (全国在宅障害児・者等実態調査)

### 1. 概要

○本調査は、平成23年に、それまで概ね5年毎に実施してきた「身体障害児・者等実態調査」及び「知的障害児(者)基礎調査」を統合・拡大する形で、在宅の障害児・者及び難病等により日常生活のしづらさが生じている方の生活実態と支援ニーズを把握することを目的として創設された調査。

○前回平成28年の調査から5年後にあたる令和3年中に本調査の実施を予定していたが、新型コロナウイルス感染症の流行を背景に延期とした。

○他の統計調査の実施状況等も踏まえ、令和4年中に本調査を実施することとする。

○令和4年の調査は、前回平成28年の調査の内容を基礎としつつ、厚生労働科学研究班の研究成果を踏まえ、調査項目等に必要な修正を行った上で実施する。

### 2. 調査の内容

#### (1) 調査事項

- ① 調査対象者の基本的属性に関する調査項目  
・年齢、性別、障害の原因、住居、就労・就学の状況等
- ② 現在利用しているサービスと今後利用を希望するサービス  
・障害福祉サービス等の利用状況、利用の希望 等

#### (2) 調査対象者

- ・身体障害者手帳、療育手帳、精神障害者保健福祉手帳をお持ちの方
- ・知的障害、発達障害、高次脳機能障害、難病と診断されたことがある方
- ・上記のいずれにも該当しないが、慢性疾患などの長引く病気やけが等により日常生活のしづらさが生じている方

#### (3) 調査方法

- ・調査員が調査区内の世帯を訪問し、調査趣旨等を説明の上、調査対象者の有無を確認。
- ・調査対象者がいる場合は、本人又はその家族等に調査票を手渡し、記入及び郵送による返送を依頼。
- ・調査票は、調査対象者本人又は代筆者が記入する。

### 3. 調査のスケジュール(予定)

令和4年12月 調査員による調査を実施  
令和5年～ 調査票の集計及び公表に向けたとりまとめ

# 難聴に関連する調査研究事業（令和4年度実施・開始）

## ■ 難聴児の家族等や支援に携わる関係者が必要とする基本的な情報の整理・一覧化に関する調査研究<sub>(2022年度 障害者総合福祉推進事業)</sub>

難聴児の家族等や支援に携わる関係者が必要とする基本的な情報について整理し、各地域で共通していると考えられる基本的な情報については、一覧化のうえ、各地域で引用して活用できる汎用性をもったフォーマットとすることを目指すもの。情報の例としては、難聴(聞こえ)に関する基礎的な情報、子供の状況に応じた補聴(人工内耳、補聴器等)や療育(手話、聴覚活用等多様な方法を含む。)についての情報、地域の支援制度等が想定される。

## ■ 医療現場等における手話による意思疎通支援を通じた聴覚障害者と医療従事者の間のコミュニケーションの向上のための研究<sub>(2022～2024年度 厚生労働科学研究 障害者政策総合研究事業)</sub>

- ・ 医療従事者、手話通訳者等を対象とした医療現場等(オンライン診療を含む)における手話を介したコミュニケーションの現状と課題に関する調査の実施
- ・ 関係する倫理的な指針やガイドライン等の海外文献を含めた調査の実施
- ・ これらを踏まえた、医療従事者及び手話通訳者による望ましい具体的な支援策の提案と検証、ならびにその支援策が記載されたリーフレット、小冊子、研修教材(動画等)等の開発

## ■ 人工内耳装用児の言語能力向上のための効果的な療育方法の確立に向けた研究<sub>(2022～2024年度 厚生労働科学研究 障害者政策総合研究事業)</sub>

- ・ 聴覚刺激に対する反応や言語活動等における、人工内耳装用児とそれ以外の児の脳活動イメージング等の手法を活用した脳活動の差異に関する評価の実施
- ・ きこえと言語能力の関連性を定量的に評価する指標の開発
- ・ 人工内耳の適応年齢の考察に資する脳科学的評価の実施
- ・ 人工内耳装用児に対する標準的な療育方法の確立に向けたエビデンスの確立(脳科学的研究、文献調査等)
- ・ これらの成果を踏まえた、地域での人工内耳装用児の療育体制の向上に向けた取り組みの方向性の提案

## GC-1 公募研究課題

### （1）研究課題名

難聴児の手話を用いた療育体制の整備に資する研究（23GCO101）

### （2）目標

令和4年に厚生労働省がとりまとめた「難聴児の早期発見・早期療育推進のための基本方針」において、あらゆる言語・コミュニケーション手段の選択肢が保障されることが重要であるとされたが、手話を用いた療育（以下「手話療育」という。）は、実施する場や人材等の確保を含め、標準的な方法論は確立していない。本研究は、第4期障害児福祉計画（令和9～11年度）に係る基本指針の策定（令和7年度）に向けて、地域における手話療育の体制の整備に必要なエビデンスを確立することを目標とする。

### （3）求められる成果

- ・ 国内外における、手話療育の担い手の現状、担い手の育成、療育の実態把握。
- ・ 手話療育、補聴の科学的知見及びこれらに係る技術的進歩に関する整理。
- ・ 手話療育の担い手を育成するプログラムの検討。
- ・ これらの成果を踏まえ、基本指針の策定の検討に資する、児童発達支援センター等における難聴児の手話療育の体制整備に向けた取り組みの方向性の整理。

### （4）研究費の規模等※

研究費の規模： 1課題当たり年間 12,000千円程度※（間接経費を含む）

研究実施予定期間： 令和5年度～令和7年度

新規採択課題予定期数： 1課題程度※

※ 研究費の規模等はおおよその目安となります。研究費の規模及び新規採択課題予定期数等については、今後の予算成立の状況等により変動することがあります。

### （5）採択条件（【 】内は条件を満たしていることを示す書類等）

- ・ 医療の専門家（耳鼻咽喉科の医師、看護師、言語聴覚士等）、統計処理やデータ解析に精通している者が研究分担者や研究協力者として研究班に参画していること。
- ・ 手話療育に係る関係者（難聴児本人、難聴児の家族、特別支援学校、児童発達支援センター、専門家、行政、関係団体等）の意見を反映する体制が構築されていること【関係者等から協力が得られることを示す書類等】。
- ・ 当該研究課題は、令和3年度障害者総合福祉推進事業「難聴児の療育や難聴児・者及びその家族等への支援等にあたって必要とされる情報の発信及び専門人材の養成に関する調査研究」との関連性が深いことから、同研究課題の方向性及び研究成果に関して連携できるものを優先して採択する。
- ・ 研究分担者又は研究協力者として、若手研究者・女性研究者を研究班に参画させるよう努めること。

# 難聴児の早期発見・早期療育推進ための基本方針（概要）

## 背景

- 厚生労働省及び文部科学省の両副大臣を議長とする「難聴児の早期支援に向けた保健・医療・福祉・教育の連携プロジェクト」の報告書において、国は、各都道府県で地域の実情に応じて難聴児の早期発見・早期療育を総合的に推進するための計画の作成指針として、「難聴児の早期発見・早期療育推進ための基本方針」を令和3年度中に作成することとされている。
- このため、令和2年度末に基本方針作成のための検討会を立ち上げ、有識者等からのヒアリング及び議論を行った。
- (※) 基本方針案についてはパブリックコメントも実施し、計326件（手話を撮影した動画による御意見20件を含む。）の御意見が寄せられた。

## 基本的な考え方

- 難聴は、早期発見・早期支援により、言語・コミュニケーション手段（音声、手話、文字による筆談等）を含む。）の獲得につながることから、新生児聴覚検査及び精密検査の実施が望まれる。
- 地方公共団体の保健、医療、福祉及び教育に関する部局や医療機関等の関係機関が連携し、難聴児の家族等を支援することが重要である。
- 難聴児支援においては、早期から不安を抱える家族等に対して支援を実施し、本人又はその家族等が意思決定できるよう関係者で寄り添った支援をすることが重要である。
- 言語・コミュニケーション手段（音声、手話、文字による筆談等）を含む。）の選択肢が保障・尊重されることが望ましい。

## 難聴児の早期発見・早期療育推進ための方策（主なもの）

各都道府県において、難聴児の早期発見・早期療育を総合的に推進するための計画に盛り込むことが考えられる事項は以下のとおり。

### (1) 基本的な取組

- 新生児聴覚検査の実施状況の把握と関係機関での共有等
  - 新生児聴覚検査に係る協議会を設置し、新生児聴覚検査の推進体制を整備する。
  - 新生児聴覚検査実施のための手引書等を作成し、検査の実施状況及び結果等を集約し、関係機関への情報共有等を行う。
  - 難聴と診断された子を持つ家族等への相談支援を実施する。

### (2) 難聴児支援のための中核的機能を有する体制を確保

- 都道府県における難聴児支援担当部局を明確にする。
- 関係者の協議の場の提供等による難聴児支援のための中核的機能を有する体制を確保する。
- 難聴児とその家族等に対する支援に関する課題を関係者で共有し、支援の充実を図る。

# 難聴児の早期発見・早期療育推進のための基本方針（概要）

## 難聴児の早期発見・早期療育推進の方策（主なもの）（続き）

- ③ 特別支援学校のセンター的機能の強化
- ・聴覚特別支援学校等の教員の専門性向上に向けた取組を充実する。
  - ・特別支援学校のセンター的機能の強化のため、聴覚特別支援学校の教員等の適切な配置や専門家の活用等を行う。
  - ・地域における保健、医療、福祉の関係機関と連携した乳幼児教育相談などの取組を行う。
- ④ 地域の実情に応じた取組
- ① 新生児聴覚検査体制の整備
- ・里帰り出産等新生児聴覚検査の受検状況等の把握が難しい場合を含めたリファーとなった子を追跡する方法について検討を行う。
  - ・受検率向上を目指し、市町村に対して、検査に係る費用について公費負担を行うことで受診者の経済的負担を軽減できるよう働きかけ等を行う。
- ② 地域における支援
- ・関係機関で日常的な連携や情報交換を行い、新生児聴覚検査から診断、治療、療育、教育に至るまでの流れ等を共有するための協議会を設置する。
  - ・難聴児及びその家族等のロールモデルやメンターとして、当事者・当事者支援団体を連携体制に含めるよう努める。
- ③ 家族等に対する支援
- ・難聴児の子育てに関する様々な情報を提供するため、地域の療育・教育機関等に関する情報を含む教材を作成・配布すること。
  - ・家族等からの相談等に対応して、複数の療育方法の選択肢を提示し、家族等の精神面も含めた支援ができるよう、協議会の活用等による関係機関と連携した支援体制等の整備を行う。
  - ・難聴児の子育てに当たり、きょうだいを含めた家族同士や当事者同士が交流する機会を設ける。
- ④ 学校や障害児通所支援事業所等関係機関における取組
- ・免許法認定講習の充実など聴覚障害者に関する教育の領域を定めた免許状の保有率を高める取組を実施する。
- ⑤ 切れ目ない支援に向けた取組
- ・各年齢における健診等の際に、聞こえの確認等を行い、難聴が疑われる子の精密検査の受診が確実になされるようにする。
  - ・これらの方策を、難聴児支援に関する既存の法定計画に位置付けることも可能としており、例えば、本方針を障害児福祉計画に反映させた場合には、令和6年度以降の計画に盛り込まれることが想定される。

# 自立支援医療制度の概要

## 根拠法及び概要

根 拠 法 : 障害者総合支援法  
概 要 : 障害者(児)が自立した日常生活又は社会生活を営むために必要な心身の障害の状態を軽減するための医療(保険診療に限る。)について、当該医療費の自己負担額を設定したための公費負担医療制度

※ 所得に応じ1月あたりの自己負担上限額を設定(月額総医療費の1割がこれに満たない場合は1割)  
※ 保険優先のため、通常、医療保険の自己負担分(3割)と上記の自己負担上限額の差額分を自立支援医療費により支給

実 施 主 体 : 【更生医療・育成医療】市町村 【精神通院医療】都道府県・指定都市  
負 担 割 合 : 【更生医療・育成医療】国1/2、都道府県1/4、市町村1/4 【精神通院医療】国1/2、都道府県・指定都市1/2  
支 給 決 定 件 数 : 【更生医療】272,459件 【精神通院医療】23,623件 ※平成30年度

## 対象者

更 生 医 療 : 身体障害者福祉法第4条に規定する身体障害者で、その障害の状態を軽減する手術等の治療により確実に効果が期待できる者(18歳以上)

育 成 医 療 : 児童福祉法第4条第2項に規定する障害児のうち、障害に係る医療を行わないときは将来において身体障害者福祉法別表に掲げる障害と同程度の障害を残すと認められ、手術等により確実な治療の効果が期待できる者(18歳未満)

精神通院医療 : 精神保健福祉法第5条に規定する精神疾患(てんかんを含む。)を有する者で、通院による精神医療を継続的に要する者

## 対象となる医療の例

(更生医療・育成医療)  
肢 体 不 自 由 … 関節拘縮 → 人工関節置換術      言語障害 … 口蓋裂 → 形成術  
視 覚 障 害 … 白内障 → 水晶体摘出術      免疫機能障害 … 抗HIV療法  
聽 内 脳 障 害 … 高度難聴 → 人工内耳埋込術  
                  心臓機能障害 → ペースメーカー埋込手術  
                  腎臓機能障害 → 腎移植、人工透析      肝臓機能障害 → 肝移植

<先天性内臓障害> 鎮肝 → 人工肛門の造設      ※育成医療のみ

(精神通院医療)  
精神科専門療法  
訪問看護

# 自立支援医療の患者負担の基本的な枠組み

- ① 患者の負担が過大なものとならないよう、所得に応じて1月当たりの負担上限額を設定。(月額総医療費の1割がこれに満たない場合は1割)  
② 費用が高額な治療を長期にわたり継続しなければならない(重度かつ継続)者、育成医療の中間所得層については、更に軽減措置を実施。

## 【自己負担上限月額】

所得区分(医療保険の世帯単位)

一定所得以上	市町村民税 235,000円以上(年収約833万円以上)	更生医療・精神通院医療	育成医療	重度かつ継続
中間所得 2	市町村民税 33,000円以上235,000円未満(年収:約400~833万円未満)	対象外	20,000円	
中間所得 1	市町村民税 33,000円未満(年収約290~400万円未満)	総医療費の1割 (は高額療養費 (医療保険)の 自己負担限度額	10,000円	
低所得 2	市町村民税非課税(低所得1を除く)		5,000円	
低所得 1	市町村民税非課税(本人又は障害児の保護者の年収80万円以下)		2,500円	
生活保護	生活保護世帯		0円	

\* 年収については、夫婦+障害者である子の3人世帯の粗い試算

## 【月額医療費の負担イメージ】 \* 医療保険加入者(生活保護世帯を除く)

医療保険(7割)	自立支援医療費 (月額医療費-医療保険-患者負担)	患者負担 (1割又は負担上限額)
----------	------------------------------	---------------------

## 「重度かつ継続」の範囲

- 疾病、症状等から対象となる者  
〔更生・育成〕腎臓機能・小腸機能・免疫機能・心臓機能障害(心臓移植後の抗免疫療法に限る)・肝臓の機能障害(肝臓移植後の抗免疫療法に限る)の者  
〔精神通院〕①統合失調症、躁うつ病、てんかん、認知症等の脳機能障害、薬物閑連障害(依存症等)の者  
②精神医療に一定以上の経験を有する医師が判断した者

- 疾病等に関わらず、高額な費用負担が継続することから対象となる者  
〔更生・育成・精神通院〕医療保険の多数回該当の者

## 負担上限月額の経過的特例措置

※上記の太枠部分  
育成医療の中間所得 1、2 及び「重度かつ継続」の一定所得以上の負担上限月額については、令和3年3月31日までの経過的特例措置

# 聴覚障害児支援中核機能モデル事業

令和5年度当初予算案 <児童虐待防止等対策総合支援事業費補助金（仮称）> 208億円の内数

（1.7億円）※（）内は前年度当初予算額

※前年度予算額は地域生活支援促進事業

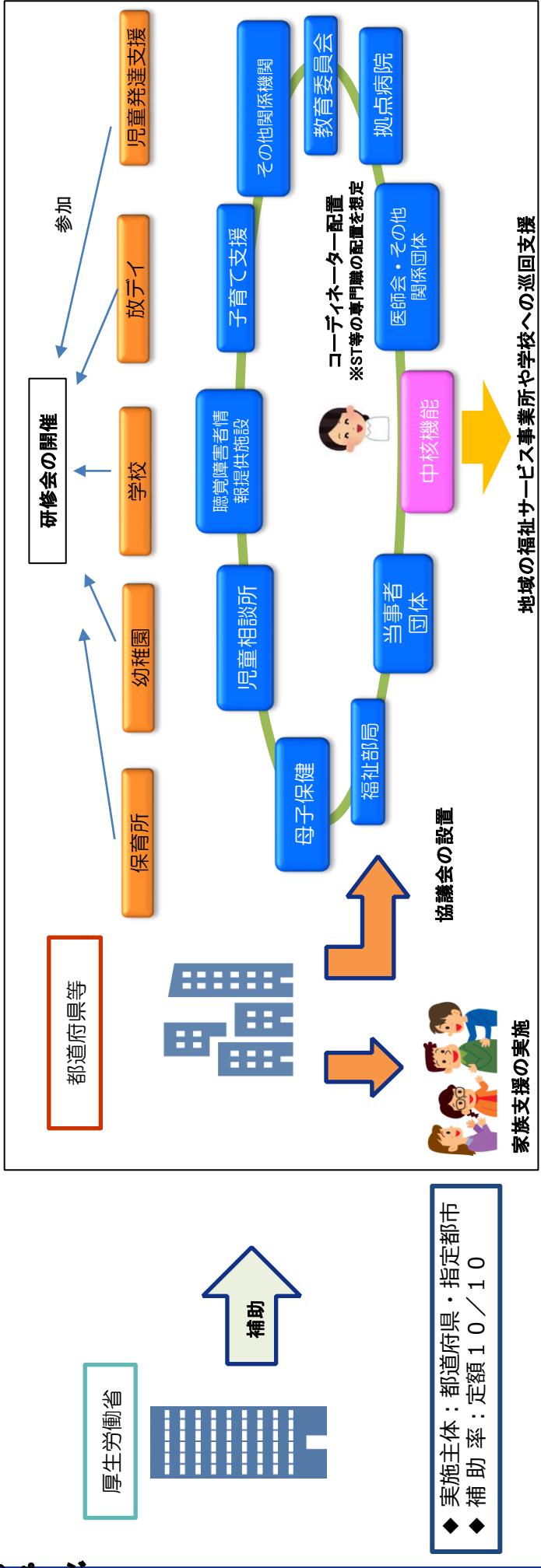
## 1 事業の目的

聴覚障害児の支援は乳児から適切な支援が必要であり、また状態像になつていているため、切れ目のない支援と多様な状態像への支援が求められる。  
このため、福祉部局と教育部局が連携を強化し、聴覚障害児支援の中核機能を整備し、聴覚障害児と保護者に対し適切な情報と支援を提供することとする。

## 2 事業の概要

1. 聴覚障害児に対応する協議会の設置
2. 聴覚障害児支援の連携
3. 家族支援の実施
4. 巡回支援の実施
5. 聴覚障害児支援に関する研修等の開催

## 3 事業のスキーム・実施主体等



# 日常生活用具給付等事業の概要

## 1. 制度の概要

- 障害者等の日常生活がより円滑に行われるための用具を給付又は貸与すること等により、福祉の増進に資することを目的とした事業。
  - ・実施主体 市町村
  - ・対象者 日常生活用具を必要とする障害者、障害児、難病患者等（※難病患者等については、政令に定める疾患有限る）として市町村が定める者
  - ・申請方法 市町村長に申請し、市町村による給付等の決定後、給付等を受ける。

## 2. 対象種目

- 以下の「用具の要件」をすべて満たすものであって、「用具の用途及び形状」のいずれかに該当するものについて市町村が定める種目。

### 【用具の要件】

- ・障害者等が安全かつ容易に使用できるもので、実用性が認められるもの
- ・障害者等の日常生活上の困難を改善し、自立を支援し、かつ社会参加を促進すると認められるもの
- ・用具の製作、改良又は開発にあたつて障害に関する専門的な知識や技術を要するもので、日常生活品として一般に普及していないものの

### 【用具の用途及び形状】

介護・訓練支援用具	特殊寝台、特殊マット等その他の障害者等の身体介護を支援する用具並びに障害児が訓練に用いるいす等のうち、障害者等が容易に使用できるものであって、実用性のあるもの
自立生活支援用具	入浴補助用具、聴覚障害者用屋内信号装置その他の障害者等の入浴、食事、移動等の自立生活を支援する用具のうち、障害者等が容易に使用できるものであって、実用性のあるもの
在宅療養等支援用具	電気式たん吸引器、盲人用体温計その他の障害者等の在宅療養等を支援する用具のうち、障害者等が容易に使用できるものであって、実用性のあるもの
情報・意思疎通支援用具	点字器、人工喉頭その他の障害者等の情報収集、情報伝達、意思疎通等を支援する用具のうち、障害者等が容易に使用できるものであって、実用性のあるもの
排泄管理支援用具	ストーマ装具その他の障害者等の排泄管理を支援する用具及び衛生用品のうち、障害者等が容易に使用できるものであって、実用性のあるもの
居宅生活動作補助用具	障害者等の居宅生活動作等を円滑にする用具であって、設置に小規模な住宅改修を伴うもの。

## 3. 利用者負担

- 市町村の判断による。

# 補装具費支給制度の概要

## 1. 制度の概要

1. 目的
  - ① 障害者が日常生活を送る上で必要な移動等の確保や、就労場面における効率の向上を図ること
  - ② 障害児が将来、社会人として独立自活するための素地を育成助長すること
2. 実施主体…市町村
3. 対象者…補装具を必要とする障害者、障害児、難病患者等（※難病患者等については、政令に定める疾患に限る）
4. 申請方法…障害者又は障害児の保護者が市町村長に申請し、身体障害者更生相談所等の判定又は意見に基づく市町村長の決定により、「補装具」の購入又は修理に要した費用の額（基準額）から利用者負担額を除した額（補装具費）の支給（※）を受ける。  
※補装具費の支給は、障害者総合支援法第6条に基づく自立支援給付の一つである。

## 2. 補装具とは

補装具とは、障害者等の身体機能を補完し、又は代替し、かつ、長期間にわたり継続して使用されるものその他の厚生労働省令で定める基準に該当するものとして、義肢、装具、車いすその他の厚生労働大臣が定めるもの。

○厚生労働省令で定める基準… 次の各号のいずれにも該当するもの。

- 一 障害者等の身体機能を補完し、又は代替し、かつその身体への適合を図るように製作されたものであること。
- 二 障害者等の身体に装着することにより、その日常生活において又は就労若しく（は就学のために、同一の製品につき長期間に渡り継続して使用されるものであること。
- 三 医師等による専門的な知識に基づく意見又は診断に基づき使用されることが必要とされるものであること。

○厚生労働大臣が定めるもの…具体的には厚生労働省告示で補装具の種目、名称、型式、基本構造、上限額等を規定

【身体障害者・身体障害児共通】…義肢 装具 座位保持装置 視覚障害者安全つえ 義眼 眼鏡 補聴器 人工内耳（修理のみ）  
車椅子 電動車椅子 歩行器 歩行補助つえ（T字状・棒状のものを除く） 重度障害者用意思伝達装置  
【身体障害児のみ】…座位保持椅子 起立保持具 頭部保持具 排便補助具

## 3. 費用負担

- (1) 公費負担…国：50／100、都道府県：25／100、市町村：25／100
- (2) 利用者負担…原則1割であるが、世帯の所得に応じ、以下の負担上限月額を設定。

生活保護	生活保護世帯に属する者	0円
低所得	市町村民税非課税世帯	0円
一般	市町村民税課税世帯	37,200円

- ただし、本人又は世帯員のうち市町村民税所得割の最多納税者の納税額が46万円以上の場合は補装具費の支給対象外。
- 生活保護への移行防止措置あり

# 補装具イメージ集



肢体不自由者の補装具



重度障害者用意思伝達装置



座位保持装置



装具



聴覚障害者の補装具



※筋電義手…筋収縮時に発した皮膚表面で計測される表面電位を用いて制御する電動義手



視覚障害者の補装具

# 意思疎通支援事業等の充実（地域生活支援事業）

令和5年度当初予算案

507億円の内数（506億円の内数）

※ () 内は前年度当初予算額

## 1 事業の目的

「障害者情報アクセシビリティ・コミュニケーション施策推進法」の成立などの動向を踏まえると、全ての障害のある方が、社会の様々な分野において必要な情報の取得や利用、円滑な意思疎通を行うことができる体制を整備するよう努めている。このため、現在、都道府県等が行う人材の養成や市町村が行う意思疎通支援事業（手話通訳者・要約筆記者・要約筆訳者・要約筆記者等）などの支援体制の充実を図る。

[**拡充内容】実施自治体の拡充等を推進する。**

## 2 事業の概要・スキーム・実施主体等

### 1. 専門性の高い意思疎通支援を行う者の養成研修事業

（都道府県必須事業）

#### （1）事業内容

- ① 手話通訳者・要約筆記者養成研修事業  
身体障害者福祉の概要や手話通訳又は要約筆記の役割・責務等について理解ができる、手話通訳に必要な手話語彙、手話表現技術及び基本技術を習得した手話通訳者並びに要約筆記に必要な要約技術及び基本技術を習得した要約筆記者を養成研修する。  
※ 事業実績：令和3年度94自治体（前年度94自治体）

- ② 盲ろう者向け通訳・介助員養成研修事業  
盲ろう者の自立と社会参加を図るため、盲ろう者向け通訳・介助員を養成研修する。  
※ 事業実績：令和3年度81自治体（前年度73自治体）

- ③ 失語症者向け意思疎通支援者養成研修事業  
失語症者の自立と社会参加を図るため、失語症者向け意思疎通支援者を養成研修する。  
※ 事業実績：令和3年度79自治体（前年度56自治体）

- （2）実施主体：都道府県、指定都市及び中核市（団体等への委託も可能）  
（3）補助率：国1／2以内、都道府県1／4以内

### 2. 意思疎通支援事業（市町村必須事業）

- （1）事業内容  
手話通訳者、要約筆記者を派遣する事業、手話通訳者を設置する事業、点訳、代筆、代読、音声訳等による支援事業など意思疎通を図ることに支障がある障害者等とその他の者の意思疎通を支援する。  
※ 事業実績：令和3年度1,446自治体（前年度1,325自治体）

- （2）実施主体：市町村（団体等への委託も可能）  
（3）補助率：国1／2以内、都道府県1／4以内

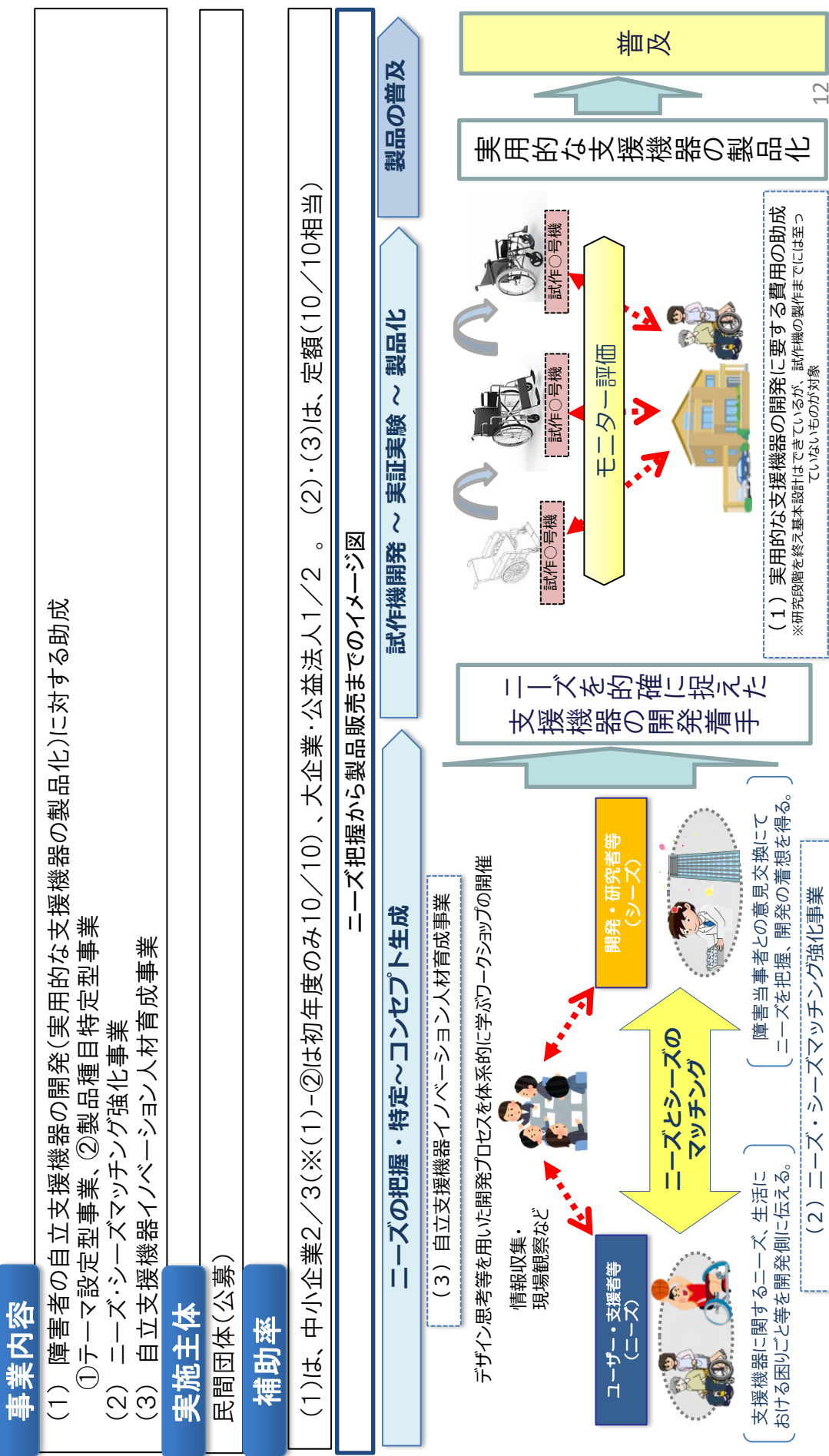
3. 手話奉仕員養成研修事業（市町村必須事業）  
（1）事業内容  
聴覚障害者等との交流活動の促進、実施主体の広報活動など  
の支援者として期待される日常会話程度の手話表現技術を習得  
した手話奉仕員を養成研修する。  
※ 事業実績：令和3年度998自治体（前年度706自治体）

- （2）実施主体：市町村（団体等への委託も可能）  
（3）補助率：国1／2以内、都道府県1／4以内

業事促進発開等機器支援立自者害障

**事業目的** 「令和5年度予算(案) 110,000千円】(令和4年度予算 118,607千円)

障害者の自立や社会参加を支援する機器の開発においては、障害像が個別・特異的で多岐にわたるため障害者のニーズと開発者のシーズのマッチングが非常に難しい。またマーケットが小さく技術はあるが開発や製品化及び事業化が進まない状況にある。このため、ニーズとシーズのマッチングを促進するために、開発企業が障害者等と連携して開発する取組に対して助成を行うとともに、障害者等の多岐にわたるニーズを的確に捉え、事業化の視点を踏まえ開発を始める事で支援機器の製品化及び事業化を加速する人材を育成する取組に対して助成を行う。



# ○高齢者に対する補聴器のフィッティングに関する調査研究事業（令和2年度老人保健健康増進等事業）

※ 実施主体：日本補聴器販売店協会

## 【検討委員（敬称略）】

- ・小川郁（慶應義塾大学）【委員長】・内田育恵（愛知医科大学）・梅垣宏行（名古屋大学）・白瀧雅之（日本認知症本人ワーキンググループ）
- ・矢沢由多加他1名（テクエイド協会）・成沢良幸 他1名（日本補聴器工業会）・阿部秀実 他1名（日本補聴器技能者協会）
- ・佐藤 誠 他1名（日本補聴器販売店協会）

## （1）アンケート調査等

- ・加齢とともにみられる物忘れや認知機能の低下のみられる高齢者への、補聴器の利用（購入）時の対応等に関する調査を実施。
- ・実施対象：全国の認定補聴器専門店等に勤務する認定補聴器技能者等

## （2）手引きの作成：補聴器販売従事者のための手引き（高齢者に対する補聴器フィッティングの留意点）

・対象：補聴器販売従事者

- ・内容：高齢者の特徴、認知症等に関する基礎知識、高齢者との接し方
- ・高齢者（認知機能の低下がある者含む）への補聴器フィッティングに当たっての留意点や好事例 等

## 補聴器販売従事者のための手引き（高齢者に対する補聴器フィッティングの留意点）目次

### 【基礎知識】

- 1 高齢者の特徴 …… 加齢と老化等
- 2 認知症の基礎知識 …… 認知症への気付き等
- 3 高齢者との接し方 …… 高齢期に見られる難聴の特徴の理解等

### 【アンケート調査報告】

- 1 調査概要、 2 アンケート結果（技能者）
- 3 アンケート結果（顧客）、 4 アンケートの分析・考察

### 【現地調査報告】

- 1 补聴器フィッティングの流れ …… 事前フィッティング、聞こえの測定、補聴器の選択、補聴器の調整、歩調効果の確認、補聴器装用のケア
- 2 認定補聴器技能者インタビュー
- 3 店舗での高齢者のお客様への配慮の例

### 【まとめ】

- 1 补聴器販売店の方へ …… 認知症チェックリスト等
- 2 补聴器の活用 ……補聴器フィッティング、継続使用・アフターケアの留意点
- 3 知つておきたい制度や知識

# ○自治体における難聴高齢者の社会参加等に向けた適切な補聴器利用とその効果に関する研究事業 (令和2年度老人保健健康増進等事業)

※ 実施主体:PwCコンサルティング合同会社

○認知症の要因の一つとして難聴が指摘されており、難聴がQOLや認知機能に影響を与える、介護予防や生活の質を維持していく上でも重要なテーマとなっています。

○こうした中、難聴高齢者の適切な補聴器利用に向けた取組の課題及び対策を検討するため、自治体における難聴高齢者の把握の実態把握を実施。(座長 内田 育恵 (愛知医科大学))

・難聴高齢者の把握から適切な補聴器の使用に至るまでのプロセスについて整理し、ステップごとの実施状況について明瞭化することを目的としてアンケート調査を実施。

・実施対象：全国の市区町村(1741団体) 回収数940団体(有効回収率54.0%)

・調査項目：難聴高齢者を積極的に把握する取組として聴力検査を行っている自治体 0.4% (4自治体)

・難聴高齢者への補聴器購入の公的助成を行っている自治体 3.8% (36自治体)

⇒ 現行では、自治体における難聴高齢者の把握の取組が十分ではないが、先進自治体の取組などを周知していく。

## 自治体における難聴高齢者支援の取組状況

### 地域の通いの場での「きこえ」に関するチェックシート作成事例

#### ■作成の背景・経緯

- ・大分県では2019年に地域の通いの場参加率全国1位であったが、それ以降、横ばいから減少傾向にあつたため、通いの場の実施方針等の転換が必要であつた。
- ・そのため、検討会を立ち上げ、検討を進めながら、地域の通いの場の運営、検討会をするマニフェアルに「きこえ」に関するチエック項目が明示され、検討委員の言語聴覚士が中心となって、ヒアリング項目を作成した。

#### ■作成の効果

- ・当時、認知症と難聴の関連が示唆された研究結果もあつたことから、ヒアリングフレイルの重要性を大分県内の地域の通いの場でも認識してもらうのに役立つと考えられる。
- ・なお、実際の現場での活用は2021年度以降を想定しており、活用現場での反応等について確認する予定である。

## ■大分県で検討したヒアリング項目

- (1)会話をしているときに聞き返すことがよくある
- (2)相手の言ったことを推測で判断することがある  
※会話の相手が話している内容が聞き取れなかつた時、推測では言葉を判断することがある場合を指す。相手の気持ちへの推測は含まれない
- (3)電子レンジの「チン」という音やドアのチャイムの音が聞こえにくく、
- (4)家族にテレビやラジオの音量が大きいといわれることがよくある  
※自分ではそういう感じでいるなくても、家族に言われる場合を含む
- (5)周囲の環境(周りがうるさい、集会のように複数の人との話しが声がありづらいことがある場合)によつて、2人での会話に比べ何と言つているのかわからず

## 金沢での事例

### 医師会を中心とした聴力検診の実施

#### ■実施の背景・経緯

- ・金沢市では金沢市耳鼻咽喉科医会の要望に端を発し、2000年より金沢市が実施する「すこやか検診」の中で、金沢市医師会が金沢市の委託を受け実施している。

#### ■実施内容

- ・通常の健康診断で行う1000Hz、4000Hz以外の高音領域(~8000Hz)、低音領域(~250Hz)も医療機関にて検査し高齢者の難聴把握に努めている。

## ■実施の効果

対象者	・65～74歳で前年度未受診者
検診方法	・金沢市が発行する「健康診査受診券」を持参する方 ・問診 ・耳鏡検査 ・標準純音聴力検査（気導・骨導）
検診結果	・結果は良聴耳の4分法により判定 250Hz 500Hz 1000Hz 2000Hz 4000Hz 8000Hz ・正常、軽度低下、中等度障害、高度障害 ・聴力障害の原因も伝達 ・検診結果は受診者に医師が直接知らせる ・詳しい検査が必要となる場合は保険診療にて実施。
検診料金 請求等	・検診料金 1件3,360円 ・患者負担金 1件500円 ※70歳以上などの一部対象者は無料

#### ■実施の効果

- ・検査結果を受けて、補聴器装用までつなががらないことが多いこと  
は課題であるが、医師の診断をもとに補聴器装用をしたほとばし  
ての高齢者からは、つけたところが違った声があがつていて、補聴器  
装用につなげることができる。生活の質の向上につながる。

## 高度難聴指導管理料の見直し

△ 高齢化の進展や認知症患者の増加を踏まえ、難聴患者に対する生活指導等を推進する観点から、高度難聴指導管理料について要件を見直す。

現行

改定後

### 【高度難聴指導管理料】

#### 〔算定要件〕

注2 区分番号K328に掲げる人工内耳植込術を行った患者については月1回に限り、その他の患者については1回に限り算定する。

### 【高度難聴指導管理料】

#### 〔算定要件〕

注2 区分番号K328に掲げる人工内耳植込術を行った患者については月1回に限り、その他の患者については年1回に限り算定する。

#### 〔施設基準〕

次の(1)又は(2)に該当する保険医療機関であること。

(1) (略)

(2) 5年以上の耳鼻咽喉科の診療経験を有する常勤の耳鼻咽喉科の医師が1名以上配置されていること。  
(中略)

また、当該常勤又は非常勤の耳鼻咽喉科の医師は、補聴器に関する指導に係る適切な研修を修了した医師であることが望ましい。

## 耳鼻咽喉科処置の見直し

### 耳鼻咽喉科乳幼児処置加算等の新設

- ▶ 耳鼻咽喉科処置について、小児に対する診療及び様々な処置の組合せを適切に評価する観点から、新たな評価を行つ。また、小児の耳鼻咽喉科領域における薬剤耐性（AMR）対策を推進する観点から、抗菌薬の適正使用について新たな評価を行う。

#### (新) 耳鼻咽喉科乳幼児処置加算 60点（1日につき）

##### 〔算定要件〕

- ・ **耳鼻咽喉科を標榜する保険医療機関において、耳鼻咽喉科を担当する医師が、6歳未満の乳幼児に対して、耳鼻咽喉科処置を行つた場合は、所定点数に加算する。**

#### (新) 耳鼻咽喉科小児抗菌薬適正使用支援加算 80点（月1回に限り）

##### 〔算定要件〕

- ・ 別に厚生労働大臣が定める施設基準を満たす保険医療機関において、**急性気道感染症、急性中耳炎又は急性副鼻腔炎**により受診した**6歳未満の乳幼児**に対して、**耳鼻咽喉科処置を行つた場合**であつて、診察の結果、抗菌薬の投与の必要性が認められないとため抗菌薬を使用しない場合において、療養上必要な指導等を行い、文書により説明内容を提供した場合は、所定点数に加算する。

##### 〔施設基準〕

- (1) 耳鼻咽喉科を標榜している保険医療機関であること。
- (2) 薬剤耐性（AMR）対策アクションプランに位置づけられた「地域感染症対策ネットワーク（仮称）」に係る活動に参加し、又は感染症にかかる研修会等に定期的に参加していること。
- (3) 当該保険医療機関が病院の場合にあつては、データ提出加算2に係る届出を行つていること。

### 耳鼻咽喉科処置の評価の見直し

- ▶ 耳鼻咽喉科領域の基本的な処置を適切に評価する観点から、評価を見直す。

耳処置 25点 → **27点** 鼻処置 14点 → **16点** 口腔、咽頭処置 14点 → **16点**

## アレルギー性鼻炎免疫療法に係る評価

► アレルギー性鼻炎免疫療法治療に係る評価を新設する。

<b>(新) アレルギー性鼻炎免疫療法治療料（月1回に限る）</b>	<b>1月目</b>	<b>280点</b>
	<b>2月目以降</b>	<b>25点</b>

### [算定期件]

- 別に厚生労働大臣が定める施設基準を満たす保険医療機関において、入院中の患者以外のアレルギー性鼻炎の患者に対して、アレルギー性免疫療法による治療の必要を認め、治療内容等に係る説明を文書を用いて行い、当該患者の同意を得た上で、**アレルギー性免疫療法による計画的な治療管理を行つた場合**に、**月1回に限り算定**する。
- 「1月目」とは初回の治療管理を行つた月のことを行う。
- アレルギー性免疫療法を開始する前に、治療内容、期待される効果、副作用等について文書を用いた上で患者に説明し、同意を得ること。
- また、説明内容の要点を診療録に記載する。
- 学会によるガイドライン等を参考すること。

### [施設基準]

- 当該保険医療機関内に**アレルギーの診療に従事した経験を3年以上有する常勤医師が1名以上**配置されていること。なお、週3日以上常態として勤務しており、かつ、所定労働時間が週22時間以上の勤務を行つている非常勤医師（アレルギーの診療に従事した経験を3年以上有する医師に限る。）を2名以上組み合わせることでも可。
- アレルギー性免疫療法に伴う副作用が生じた場合に対応できる体制**が整備されていること。
- 院内の見やすい場所にアレルギー性免疫療法を行つておられる旨の掲示をするなど、**患者に対して必要な情報提供**がなされていること。

# 早期からの回復に向けた取組への評価

## 職種要件・算定要件の見直し

▶ 入室後早期から実施する離床に向けた取組を更に推進するため、早期離床・リハビリテーションに関わる職種に**言語聴覚士**を追加する。

## 早期栄養介入管理加算の算定要件の見直し

▶ 早期栄養介入管理加算について、経腸栄養の開始の有無に応じた評価に見直す。

### 現行

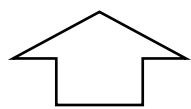
### 改定後

#### 【早期栄養介入管理加算】

##### 【算定要件】別に厚生労働大臣が定める施設基準に適合しているものとして地方厚生局長等に届け出た病室に入院している患者に対する入室後早期から必要な栄養管理を行った場合に、早期栄養介入管理加算として、入室した日から起算して7日を限度として**250点（入室後早期から経腸栄養を開始した場合は、当該開始日以降は400点）を所定点数に加算する。ただし、区分番号B001の10に掲げる入院栄養食事指導料は別に算定できない。**

#### 【早期栄養介入管理加算】

##### 【算定要件】別に厚生労働大臣が定める施設基準に適合しているものとして地方厚生局長等に届け出た病室に入院している患者に対する入室後早期から経腸栄養等の必要な栄養管理を行つた場合に、早期栄養介入管理加算として、入室した日から起算して7日を限度として400点を所定点数に加算する。



#### 【施設基準】

イ 当該治療室内に集中治療室における栄養管理に関する十分な経験を有する専任の管理栄養士が配置されていること。  
ロ **当該治療室において早期から栄養管理を行うにつき十分な体制※が整備されていること。**

#### 【施設基準】

・当該治療室内に集中治療室における栄養管理に関する十分な経験を有する専任の管理栄養士が配置されていること。

※ 当該治療室において、早期から栄養管理を実施するため日本集中治療医学会の「日本版重症患者の栄養療法ガイドライン」を参考にして院内において**栄養管理に係る手順書を作成し、それに従つて必要な措置が実施されていること**。また、栄養アセスメントに基づく計画を対象患者全例について作成し、必要な栄養管理を行つていること。

## 早期からの回復に向けた取組について算定対象となる治療室の見直し

▶ 特定集中治療室以外の治療室においても、患者の入室後早期から離床に向けた総合的な取組を行っている実態及びその効果を踏まえ、早期離床・リハビリテーション加算及び早期栄養介入管理加算の対象となる治療室を見直す。

### 現行

### 改定後

- ・早期離床・リハビリテーション加算  
500点（1日につき）（14日まで）
- ・早期栄養介入管理加算  
400点（1日につき）（7日まで）

特定集中治療室管理料 1～4
救命急救入院料 1～4
ハイケアユニット入院医療管理料 1、2
脳卒中ケアユニット入院医療管理料
小児特定集中治療室管理料